

#### Relè 1 e 2 contatti

Montaggio su circuito stampato o ad innesto su zoccolo

#### Tipo 40.31

- 1 scambio 10 A (passo 3.5 mm)

#### Tipo 40.51

- 1 scambio 10 A (passo 5 mm)

#### Tipo 40.52

- 2 scambi 8 A (passo 5 mm)
- Bobina DC (standard o sensibile) e bobina AC
- Contatti senza Cadmio
- 8 mm, 6 kV (1.2/50µs) isolamento tra bobina e contatti
- Zoccoli serie 95 per circuito stampato, a saldare o per montaggio su barra 35 mm (EN 60715) con terminali Push-in, a vite o a molla
- Moduli di segnalazione e protezione EMC serie 99 e moduli temporizzatori tipo 86.30
- Categoria di protezione: RT II - a prova di flussante (Standard) RT III - lavabile (Versione speciale)

40.31



- 1 scambio 10 A
- Passo 3.5 mm
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95

40.51



- 1 scambio 10 A
- Passo 5.0 mm
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95

40.52



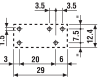
- 2 scambio 8 A
- Passo 5.0 mm
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95

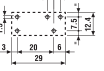


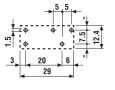


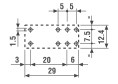












PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

Caratteristiche dei contatti

Vista lato rame

Lunghezza pin 5.3 mm per zoccolo o montaggio su circuito stampato

Vista lato rame

Lunghezza pin 5.3 mm per zoccolo o montaggio su circuito stampato

Vista lato rame

Lunghezza pin 5.3 mm per zoccolo o montaggio su circuito stampato

Configurazione contatti		
Corrente nominale/Max corrent	e istantanea A	
Tensione nominale/		
Max tensione commutabile	V AC	
Carico nominale in AC1	VA	
Carico nominale in AC15 (230 V	AC) VA	
Portata motore monofase (230 V AC)		
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V		
Carico minimo commutabile mW (V		
Materiale contatti standard		
Caratteristiche della bobina		
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	
nominale (U <sub>N</sub> )	V DC	
2	\/A /FOLL\\AA/AA/	

	1 scambio	1 scambio	2 scambi
Α	10/20	10/20	8/15
C	250/400	250/400	250/400
Ά	2500	2500	2000
Ά	500	500	400
Ν	0.37	0.37	0.3
Α	10/0.3/0.12	10/0.3/0.12	8/0.3/0.12
١)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
	AgNi	AgNi	AgNi

atteristiche della bobina		
cione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	

6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240

rensione di allinentazione	V AC (30/00 112)	0	12 24 40 00 110 120 230 2	240	
nominale (U <sub>N</sub> ) V DC		5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 14 - 18 - 21 - 24 - 28 - 36 - 48 - 60 - 90 - 110 - 125			
Potenza nominale AC/DC/DC sens	s. VA (50 Hz)/W/W	1.2/0.65/0.5	1.2/0.65/0.5	1.2/0.65/0.5	
Campo di funzionamento	AC	(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.81.1)U <sub>N</sub>	
	DC/DC sensibile	(0.731.5)U <sub>N</sub> / (0.731.5)U <sub>N</sub>	(0.731.5)U <sub>N</sub> / (0.731.5)U <sub>N</sub>	(0.731.5)U <sub>N</sub> / (0.731.5)U <sub>N</sub>	
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> / 0.4 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> / 0.4 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> / 0.4 U <sub>N</sub>	
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	
Caratteristiche generali					
Durata meccanica	cicli	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>	
Durata elettrica a carico nominale AC1 cicli		200 · 10³	200 · 10³	100 · 10 <sup>3</sup>	
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione ms		7/3 - (12/4 sensibile)	7/3 - (12/4 sensibile)	7/3 - (12/4 sensibile)	

Terisione di filascio	AC/DC
Caratteristiche generali	
Durata meccanica	cicli
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazio	ne ms
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC
Temperatura ambiente	°C

6 (8 mm)

1000

-40...+85







6 (8 mm)

1000

-40...+85











6 (8 mm)

1000

-40...+85

RT II\*\*



Categoria di protezione

Omologazioni (a seconda dei tipi)

RT II\*\* (M)

<sup>\*\*</sup> Vedere informazioni tecniche "Cenni sulle procedure di saldatura automatica" pagina II.

### **SERIE 40** Mini relè per circuito stampato ed a innesto 8 - 10 - 12 - 16 A



#### Relè 1 e 2 contatti

Montaggio su circuito stampato o ad innesto su zoccolo

#### Tipo 40.61

- 1 scambio 16 A (passo 5.0 mm)
- Bobina DC (standard o sensibile) e bobina AC

#### Tipo 40.xx.6

- Versioni bistabili dei tipi 40.31, 40.51, 40.52
- Versione bistabile (singolo avvolgimento) bobina DC o AC
- Variante con contatti senza Cadmio
- 8 mm, 6 kV (1.2/50µs) isolamento tra bobina e
- Zoccoli serie 95 per circuito stampato, a saldare o per montaggio su barra 35 mm (EN 60715) con terminali Push-in, a vite o a molla
- Moduli di segnalazione e protezione EMC serie 99 e moduli temporizzatori tipo 86.30
- Categoria di protezione:

RT II - a prova di flussante (Standard)

RT III - lavabile (Versione speciale)

40.61



- 1 scambio 16 A
- Passo 5.0 mm
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95

40.xx.6



- Versione bistabile (singolo avvolgimento)
- Passo 3.5 o 5.0 mm
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95

40.31.6...

40.51.6...

Versione bistabile

(singolo avvolgimento) tipi:

40.52.6...

40.61.6...

Vedere schemi di collegamento pagina 9

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)

Rigidità dielettrica tra contatti aperti

Omologazioni (a seconda dei tipi)

Temperatura ambiente

Categoria di protezione

Lunghezza pin 5.3 mm per zoccolo o montaggio su circuito stampato

Vista lato rame

Lunghezza pin 5.3 mm per zoccolo o montaggio su circuito stampato

40.52

40.61

Durata minima

≥ 20 ms

RINA calus

\* Con materiale contatti AgSnO<sub>2</sub> la massima corrente istantanea sul contatto NO è di 120 A -5 ms

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 CO (SPDT)	
Corrente nominale/Max corrente istantanea A		16/30*	
Tensione nominale/ Max tensione commutabile V AC		250/400	Vedere relè
Carico nominale in AC1	VA	4000	40.31
Carico nominale in AC15 (230 V	AC) VA	750	40.51
Portata motore monofase (230 V	/ AC) kW	0.55	40.52
Potere di rottura in DC1: 30/110/	/220 V A	16/0.3/0.12	40.61
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (10/5)	
Materiale contatti standard		AgCdO	
Caratteristiche della bobina			
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	6-12-24-48-60-110-120-230-240	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 110
		***Vedere a lato	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 110
		1.2/0.65/0.5	1.0/1.0/—
Campo di funzionamento	AC	(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.81.1)U <sub>N</sub>
	DC/DC sensibile	(0.731.5)U <sub>N</sub> / (0.81.5)U <sub>N</sub>	(0.81.1)U <sub>N</sub> / —
Tensione di mantenimento AC/DC		0.8 U <sub>N</sub> / 0.4 U <sub>N</sub>	_
Tensione di rilascio AC/DC		0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	_
Caratteristiche generali			
Durata meccanica	cicli	10 · 10 <sup>6</sup>	Vedere relè
Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli		100 · 10³	40.31
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione ms		7/3 - (12/4 sensibile)	40.51

6 (8 mm)

1000

-40...+85

RT II\*\*

kV

°C

(M)

1

V AC

<sup>\*\*\*</sup> Tensione di alimentazione nominale (U<sub>N</sub>): 5-6-7-9-12-14-18-21-24 - 28 - 36 - 48 - 60 - 90 -110 - 125 V DC

<sup>\*\*</sup> Vedere informazioni tecniche "Cenni sulle procedure di saldatura automatica" pagina II.

finder

#### Relè 1 contatto

#### Montaggio su circuito stampato o ad innesto su zoccolo

#### Tipo 40.31

- 1 scambio 12 A (passo 3.5 mm)

#### **Tipo 40.61**

- 1 scambio 16 A (passo 5.0 mm)
- Lunghezza terminali 3.5 mm per montaggio su circuito stampato
- Lunghezza terminali 5.3 mm per relè a innesto
- Bobina DC (650 mW o 500 mW)
- Variante con contatti senza Cadmio
- 8 mm, 6 kV (1.2/50µs) solamento tra bobina e
- Conformità alla prova al filo incandescente secondo EN 60335-1
- Zoccoli serie 95 per circuito stampato, a saldare o per montaggio su barra 35 mm (EN 60715) con terminali Push-in, a vite o a molla
- Moduli di segnalazione e protezione EMC serie 99 e moduli temporizzatori tipo 86.30
- Categoria di protezione: RT II - a prova di flussante (Standard) RT III - lavabile (Versione speciale)

#### 40.31



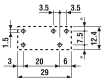
- 1 scambio 12 A su circuito stampato, con zoccolo 10 A
- Passo 3.5 mm
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95

40.61



- 1 scambio 16 A
- Passo 5.0 mm
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95







Lunghezza pin 3.5 mm per circuito stampato Lunghezza pin 5.3 mm per zoccolo o montaggio su circuito stampato

Vedere codificazione

1 scambio

12\*/20

200 · 10<sup>3</sup>

7/3 (10/3 sensibile)

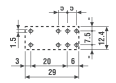
6 (8 mm)

1000

-40...+85

RT II\*\*





Vista lato rame

Lunghezza pin 3.5 mm per circuito stampato Lunghezza pin 5.3 mm per zoccolo o montaggio su circuito stampato

Vedere codificazione

1 scambio

16/30

 $100\cdot 10^3$ 

7/3 (10/3 sensibile)

6 (8 mm)

1000

-40...+85

RT II\*\*

**RINA** 

* Montaggio su zoccolo	≤	10	A
------------------------	---	----	---

Caratteristiche dei contatti

Per i diseani d'ingombro vedere pac	nina 10	

Configurazione contatti	
Corrente nominale/Max corrente istantanea	Α
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC
Carico nominale in AC1	VA
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	
Portata motore monofase (230 V AC)	
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V	Α
Carico minimo commutabile mW (V	//mA)
Materiale contatti standard	
Caratteristiche della bobina	
Tensione di alimentazione V AC (50/6	0 Hz)

Caratteristiche della bobina	
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)
nominale (U <sub>N</sub> )	V DC
Potenza nominale DC/DC sensik	oile W
Campo di funzionamento	AC
	The state of the s

110111111111111111111111111111111111111		- ا
Potenza nominale DC/DC sensibile		V
Campo di funzionamento	A	=
	DC/DC sensibile	e
Tensione di mantenimento	DO	=
Tensione di rilascio	DO	2
Caratteristiche generali		
Durata meccanica	cic	li
Durata elettrica a carico nomina	le in AC1 cic	i
Tempo di intervento: eccitazione/	diseccitazione m	s
Isolamento tra bobina e contatt	i (1.2/50 μs) k\	/
Rigidità dielettrica tra contatti a	perti V A	2
Temperatura ambiente	°(	=

	250/400	250/400
C	250/400	250/400
A	3000	4000
A	1000	1000
٧	0.55	0.55
Α	12/0.3/0.12	16/0.3/0.12
١)	300 (5/5)	500 (10/5)
	AgNi	AgCdO
<u>z</u> )	_	_
C	12 - 24	12 - 24
٧	0.65/0.5	0.65/0.5
C	_	_
e	(0.731.5)U <sub>N</sub> / (0.731.5)U <sub>N</sub>	(0.731.5)U <sub>N</sub> / (0.81.5)U <sub>N</sub>
C	0.4 U <sub>N</sub>	0.4 U <sub>N</sub>
C	0.1 U <sub>N</sub>	0.1 U <sub>N</sub>
li	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>

Categoria di protezione

<sup>(</sup>W) Omologazioni (a seconda dei tipi) \*\* Vedere informazioni tecniche "Cenni sulle procedure di saldatura automatica" pagina II.



#### Relè da circuito stampato

#### Tipo 40.11

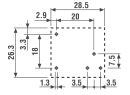
- 1 scambio 10 A orizzontale
- Bobina DC (sensibile)
- Variante con contatti senza Cadmio
- 8 mm, 6 kV (1.2/50µs) isolamento tra bobina e contatti

#### 40.11



- 1 scambio 10 A
- Montaggio su circuito stampato, altezza 12.7 mm





PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

Vista lato rame

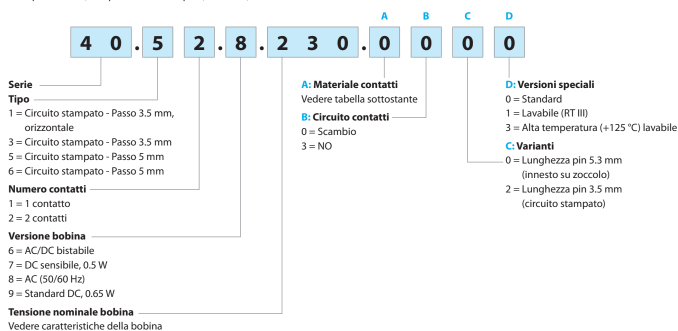
Lunghezza pin 3.5 mm per circuito stampato

Caratteristiche dei contatti				
Configurazione contatti		1 scambio		
Corrente nominale/Max corrent	e istantanea A	10/20		
Tensione nominale/				
Max tensione commutabile	V AC	250/400		
Carico nominale in AC1	VA	2500		
Carico nominale in AC15 (230 V	AC) VA	500		
Portata motore monofase (230)	V AC) kW	0.37		
Potere di rottura in DC1: 30/110	/220 V A	10/0.3/0.12		
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)		
Materiale contatti standard		AgCdO		
Caratteristiche della bobina				
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	_		
nominale (U <sub>N</sub> )	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60		
Potenza nominale AC/DC/DC sen	s. VA (50 Hz)/W/W	<b>—/—/0.5</b>		
Campo di funzionamento	AC	_		
	DC/DC sensibile	—/(0.731.75)U <sub>N</sub>		
Tensione di mantenimento	AC/DC	—/0.4 U <sub>N</sub>		
Tensione di rilascio	AC/DC	—/0.1 U <sub>N</sub>		
Caratteristiche generali				
Durata meccanica	cicli	20 · 10 <sup>6</sup>		
Durata elettrica a carico nomina	ale in AC1 cicli	200 · 10 <sup>3</sup>		
Tempo di intervento: eccitazione	/diseccitazione ms	12/4		
Isolamento tra bobina e contatt	i (1.2/50 μs) kV	6 (8 mm)		
Rigidità dielettrica tra contatti a	perti V AC	1000		
Temperatura ambiente	°C	-40+70		
Categoria di protezione		RT I		
Omologazioni (a seconda dei t	ipi)	[A[ 👁 c <b>Al</b> us 📤		



#### **Codificazione**

Esempio: serie 40, relè per circuito stampato, 2 scambi, tensione bobina 230 V AC.



#### Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

In grassetto le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Terminali	Tipo	Versione bobina	A	В	C	D
Circuito stampato	40.11	DC sensibile	<b>2</b> (AgCdO) - 4 (AgSnO <sub>2</sub> )	0	0	0
lunghezza pin 3.5 mm	40.31*	Standard DC/DC sensibile	1 (AgNi)	<b>0</b> - 3	2	<b>0</b> - 1
5.5	40.61*	Standard DC/DC sensibile	1 (AgNi) - <b>2</b> (AgCdO)	<b>0</b> - 3	2	<b>0</b> - 1
Circuito stampato/	40.31*/51	AC/DC sensibile	<b>0</b> (AgNi) - 2 (AgCdO) - 5 (AgNi+Au)	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1
innesto su zoccolo,	40.31*/51	Standard DC	<b>0</b> (AgNi) - 2 (AgCdO) - 5 (AgNi+Au)	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1 - 3
lunghezza pin 5.3 mm	40.52	AC/DC sensibile	<b>0</b> (AgNi) - 2 (AgCdO) - 5 (AgNi+Au)	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1
	40.52	Standard DC	<b>0</b> (AgNi) - 2 (AgCdO) - 5 (AgNi+Au)	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1 - 3
	40.61*	AC/DC sensibile	<b>0</b> (AgCdO) - 4 (AgSnO₂)	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1
	40.61*	Standard DC	<b>0</b> (AgCdO) - 4 (AgSnO₂)	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1 - 3
	40.31/51/52	Bistabile	0 (AgNi)	0	0	0
	40.61	Bistabile	<b>0</b> (AgCdO)	0	0	0

40.31	40.31 Nuovo	40.61	40.61 Nuovo	
1 contatto 10 A	1 contatto 12 A	1 contatto 16 A	1 contatto 16 A	
3 Tribo		9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	3.5 mm o montaggio	Passo 5 mm Per zoccolo o montaggio su		
	stampato	circuito stampato lunghezza		
lunghezza	pin 5.3 mm	pin 5.	3 mm	

- \* Grazie alle nuove linee di produzione, il disegno/specifiche delle versioni DC con contatti standard viene modificato per allinearsi con le versioni a relè per circuito stampato 40.x1...20. Per i dati tecnici completi vedere a pagina 3.
- \*\* Per il relè tipo 40.31 relè montato su zoccolo, la corrente nominale massima deve essere limitata a 10 A.



## SERIE 40 Mini relè per circuito stampato ed a innesto 8 - 10 - 12 - 16 A



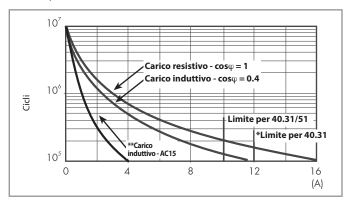
### **Caratteristiche generali**

Isolamento secondo EN 61810-1					
		1 cor	ntatto	2 coi	ntatti
Tensione nominale del sistema di ali	imentazione V AC	230/400		230/400	
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	400	250	400
Grado d'inquinamento		3	2	3	2
Isolamento tra bobina e contatti					
Tipo di isolamento		Rinforzato (8 mm)		Rinforzato (8 mm)	
Categoria di sovratensione		III		III	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μs)	6		6	
Rigidità dielettrica	V AC	4000		4000	
Isolamento tra contatti adiacenti					
Tipo di isolamento		_		Principale	
Categoria di sovratensione		_		II	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μs)	_		2.5	
Rigidità dielettrica	V AC	_		2000	
Isolamento tra contatti aperti					
Tipo di sconnessione		Microsconnession	е	Microsconnession	e
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 μs)	1000/1.5		1000/1.5	
Immunità ai disturbi condotti					
Burst (550)ns, 5 kHz, su A1 - A2 se	condo EN 61000-4-4	livello 4 (4 kV)			
Surge (1.2/50 $\mu$ s) su A1 - A2 (modo c	differenziale) secondo EN 61000-4-5	livello 3 (2 kV)			
Altri dati					
Tempo di rimbalzo:: NO/NC	ms	2/5			
Resistenza alle vibrazioni (10150)I	Hz: NO/NC g	20/5 (1 scambio)		14/2 (2 scambi)	
Resistenza all'urto NO/NC	g	20/13 (1 scambio)		20/12 (2 scambi)	
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto W	0.65			
	a carico nominale W	1.2 (40.11/31/51)		2 (40.61/52)	
Distanza di montaggio tra relè su cir	cuito stampato mm	≥ 5			



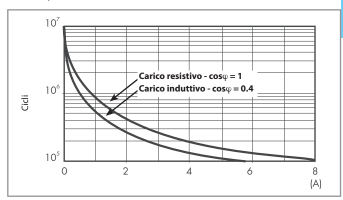
#### Caratteristiche dei contatti

#### F 40 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente Tipi 40.31/51/61

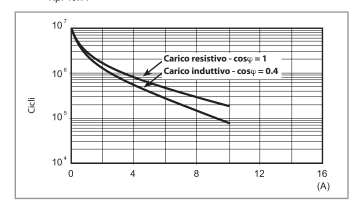


- \* Limite per 40.31, vedere pagina 3
- \*\* Carico induttivo AC15 per 40.31/61, vedere pagina 3

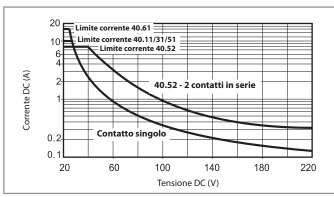
#### F 40 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente Tipi 40.52



#### F 40 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente Tipi 40.11



#### H 40 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



- $\bullet$  La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e
- corrente sotto la curva è  $\geq 100 \cdot 10^3$  cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.



#### Caratteristiche della bobina

#### **Dati versione DC - 0.65 W standard** (tipi 40.31/51/52/61)

#### Assorbimento Tensione Codice Campo di Resistenza nominale bobina funzionamento nominale $U_N$ $U_{\text{max}}$ R $U_{\mathsf{min}}$ $I\,a\,U_N$ Ω $\mathsf{m}\mathsf{A}$ .005 3.65 7.5 .006 4.4 .007 5.1 10.5 .009 6.6 13.5 .012 8.8 .014 10.2 .018 13.1 .021 15.3 31.5 .024 17.5 .028 20.5 .036 26.3 .048 .060 43.8 .090 7.2 .110 6.2 .125 91.2 5.3

#### **Dati versione DC - 0.5 W sensibile** (tipi 40.31/51/52/61)

Dati versione DC - 0.5 w sensibile (tipi 40.51/51/52/01)								
Tensione	Codice	Campo di		Resistenza	Assorbimento			
nominale	bobina	funzion	amento		nominale			
U <sub>N</sub>		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>	R	I a U <sub>N</sub>			
V		V	V	Ω	mA			
5	<b>7</b> .005	3.7	7.5	50	100			
6	<b>7</b> .006	4.4	9	75	80			
7	<b>7</b> .007	5.1	10.5	100	70			
9	<b>7</b> .009	6.6	13.5	160	56			
12	<b>7</b> .012	8.8	18	288	42			
14	<b>7</b> .014	10.2	21	400	35			
18	<b>7</b> .018	13.2	27	650	27.7			
21	<b>7</b> .021	15.4	31.5	900	23.4			
24	<b>7</b> .024	17.5	36	1150	21			
28	<b>7</b> .028	20.5	42	1600	17.5			
36	<b>7</b> .036	26.3	54	2600	13.8			
48	<b>7</b> .048	35	72	4800	10			
60	<b>7</b> .060	43.8	90	7200	8.4			
90	<b>7</b> .090	65.7	135	16200	5.6			
110	<b>7</b> .110	80.3	165	23500	4.7			
125	<b>7</b> .125	91.2	188	32000	3.9			

<sup>\*</sup>  $U_{min} = 0.8 U_N per 40.61$ 

#### Dati versione DC - 0.5 W sensibile (tipo 40.11)

Tensione	Codice	Cam	po di	Resistenza	Assorbimento			
nominale	bobina	funzion	amento		nominale			
U <sub>N</sub>		$U_{min}$	U <sub>max</sub>	R	I a U <sub>N</sub>			
V		V	V	Ω	mA			
6	<b>7</b> .006	4.4	10.5	75	80			
12	<b>7</b> .012	8.8	21	300	40			
24	<b>7</b> .024	17.5	42	1200	20			
48	<b>7</b> .048	35	84	4600	10.4			
60	<b>7</b> .060	43.8	105	7200	8.3			

#### **Dati versione AC** (tipi 40.31/51/52/61)

Dati	<b>Dati Versione AC</b> (tipi 40.3 1/3 1/32/61)									
Ten	sione	Codice	Cam	po di	Resistenza	Assorbimento				
non	ninale	bobina	funzion	amento		nominale				
(	$J_N$		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>	R	I a U <sub>N</sub> (50 Hz)				
	V		V	V	Ω	mA				
	6	<b>8</b> .006	4.8	6.6	21	168				
	12	<b>8</b> .012	9.6	13.2	80	90				
	24	<b>8</b> .024	19.2	26.4	320	45				
	48	<b>8</b> .048	38.4	52.8	1350	21				
	60	<b>8</b> .060	48	66	2100	16.8				
1	110	<b>8</b> .110	88	121	6900	9.4				
1	120	<b>8</b> .120	96	132	9000	8.4				
2	230	<b>8</b> .230	184	253	28000	5				
2	240	<b>8</b> .240	192	264	31500	4.1				

#### Dati versione AC/DC - bistabile (tipi 40.31/51/52/61)

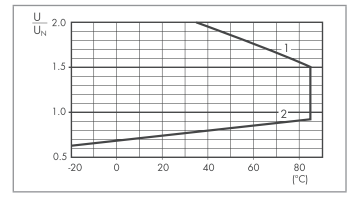
Tensione	Codice	Campo di		Resistenza	Assorbimento	Resistenza di
nominale	bobina	funzion	amento		nominale	diseccitazione**
U <sub>N</sub>		$U_{min}$	$U_{\text{max}}$	R	I a U <sub>N</sub>	R <sub>DC</sub>
V		V	V	Ω	mA	Ω
5	<b>6</b> .005	4	5.5	23	215	37
6	<b>6</b> .006	4.8	6.6	33	165	62
12	<b>6</b> .012	9.6	13.2	130	83	220
24	<b>6</b> .024	19.2	26.4	520	40	910
48	<b>6</b> .048	38.4	52.8	2100	21	3,600
110	<b>6</b> .110	88	121	11000	10	16,500

<sup>\*\*</sup>  $R_{DC}$  = Resistenza in DC,  $R_{AC}$  = 1.3 x  $R_{DC}$  1 W

#### Caratteristiche della bobina

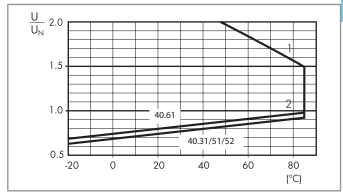
# R 40 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente

Bobina standard



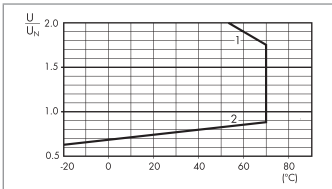
# R 40 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente

Bobina sensibile, tipi 40.31/51/52/61



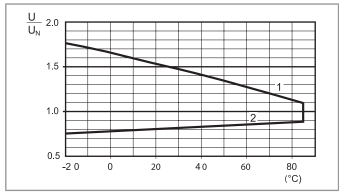
# R 40 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente

Bobina sensibile, tipo 40.11



- 1 Max tensione bobina ammissibile.
- **2** Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

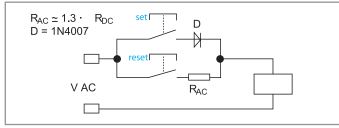
# R 40 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente



- 1 Max tensione bobina ammissibile.
- 2 Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

#### Schema di collegamento per serie 40 versione bobina bistabile

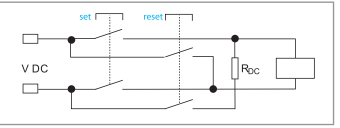
### Funzionamento in AC



Premendo il pulsante SET il relè viene magnetizzato attraverso il diodo ed i contatti si portano in posizione di lavoro, restandovi.

Premendo il pulsante RESET il relè viene smagnetizzato attraverso la resistenza ( $R_{AC}$ ) e i contatti tornano in posizione di riposo.

#### **Funzionamento in DC**



Premendo il pulsante SET il relè viene magnetizzato ed i contatti si portano in posizione di lavoro, restandovi.

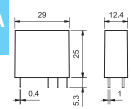
Premendo il pulsante RESET il relè viene smagnetizzato attraverso la resistenza (R<sub>DC</sub>) e i contatti tornano in posizione di riposo.

Notes: La minima durata degli impulsi di SET e RESET è di 20 ms. La massima può essere continua. Assicurarsi che i pulsanti SET e RESET non possano essere premuti contemporaneamente.

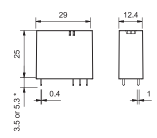


### Disegni d'ingombro

Tipo 40.31/51/52/61

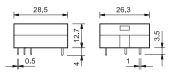


Tipo 40.31/61



\* (3.5 or 5.3 mm) vedi codifica

Tipo 40.11



finder



Vedere	pagina	12

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.02	95.P3	40.31	Zoccolo con morsetti Push-in	A pannello o su barra	- Moduli di segnalazione e
O Streets	95.P5	40.51 40.52 40.61	- Per connessione rapida  - Morsetti bobina sul lato opposto ai morsetti contatti	35 mm (EN 60715)	protezione EMC  - Pettine  - Moduli temporizzatori  - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio



Modulo	Zoccon	Kele	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.02	95.03	40.31	Zoccolo con morsetti a bussola	A pannello o su barra	- Moduli di segnalazione e
The state of the s	95.05	40.51 40.52 40.61	- Morsetti bobina sul lato opposto ai morsetti contatti	35 mm (EN 60715)	protezione EMC  - Pettine  - Moduli temporizzatori  - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio



Vedere pagina 15

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.02	95.55	40.51	Zoccolo con morsetti a molla	A pannello o su barra	- Moduli di segnalazione e
-		40.52	- Per la connessione rapida del	35 mm (EN 60715)	protezione EMC
@street-		40.61	conduttore		- Moduli temporizzatori
9102.900.99			- Morsetti bobina sul lato opposto		- Ponticello plastico di ritenuta
99.02.9.024.99			ai morsetti contatti		e sgancio
Medica Date Lie					



Ved	lere	nac	ıina	16

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.80	95.83.3	40.31	Zoccolo con morsetti a bussola	A pannello o su barra	- Moduli di segnalazione e
© finding 99.80.2023 to 91.2024 t	95.85.3	40.51 40.52 40.61		35 mm (EN 60715)	protezione EMC  - Pettine  - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio



Vedere pagina 17

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.80	95.93.3	40.31	Zoccolo con morsetti a bussola	A pannello o su barra	- Moduli di segnalazione e
(1) Timeler (1) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	95.95.3	40.51 40.52 40.61	- Morsetti bobina sul lato opposto ai morsetti contatti	35 mm (EN 60715)	protezione EMC  - Pettine  - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio



95.65	
Vedere	pagina 18

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.01	95.63	40.31	Zoccolo con morsetti a bussola	A pannello o su barra	- Ponticello metallico di
24 Y000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95.65	40.51 40.52 40.61		35 mm (EN 60715)	ritenuta



Vedere pagina 19

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
_	95.13.2	40.31	Zoccolo per circuito stampato	Circuito stampato	- Ponticello metallico di
_	95.15.2	40.51			ritenuta
		40.52			- Ponticello plastico di ritenuta
		40.61			

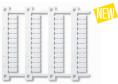




95.P5 Omologazioni (a seconda dei tipi):





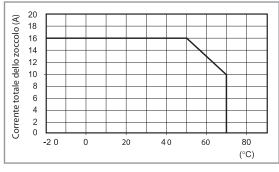


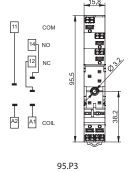
060.48

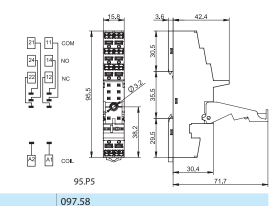
\	Zoccolo con morsetti Push-in		95.P3	95.P5	
)	montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)		33.1 3	33.13	
/	Tipo di relè		40.31	40.51, 40.52, 40.61	
	Accessori				
	Ponticello metallico di ritenuta		095.71		
	Ponticello plastico di ritenuta e sgancio				
	(fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.91.3			
	Pettine a 8 poli		097	7.58	
	Pettine a 2 poli (passo 12.5 mm)		097	7.52	
	Pettine a 2 poli (passo 4.6 mm)		097	7.42	
	Porta targhette di identificazione (per tessere tipo 060.	48)	097	7.00	
	Targhetta d'identificazione		095	.00.4	
	Moduli (vedere tabella fondo pagina)		99.02		
	Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)	86.30			
	Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sga				
	095.91.3 e porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 1.				
	per stampanti a trasferimento termico CEMBRE	060.48			
	Caratteristiche generali				
	Valori nominali		10 A - 250 V*		
٨	Rigidità dielettrica		6 kV (1.2/50 μs) tra bobina e contatti		
	Grado di protezione		IP 20		
	Temperatura ambiente	°C	-40+70 (vedere diagramma	L95)	
	Lunghezza di spelatura del cavo	8			
	Minima capacità di connessione dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	
	per zoccoli 95.P3 e 95.P5	$mm^2$	0.5	0.5	
		AWG	21	21	
	Massima capacità di connessione dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	
	per zoccoli 95.P3 e 95.P5	$\mathrm{mm^2}$	2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5	
			2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14	

<sup>\*</sup> Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12). Con relè 40.51 considerare i terminali numero 21-12-14.

### L 95 - Corrente totale dello zoccolo in funzione della temperatura ambiente







10 A - 250 V





Valori nominali

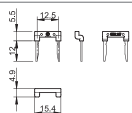
8 9	
	19 29
117.2	5.6

Pettine a 8 poli per zoccoli 95.P3 e 95.P5



097.58

Pettine a 2 poli per zoccoli 95.P3 e 95.P5	097.52
Valori nominali	10 A - 250 V

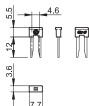




097.42

097.00

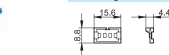
Pettine a 2 poli per zoccoli 95.P3 e 95.P5	097.42
Valori nominali	10 A - 250 V



Porta targhette di identificazione per zoccoli 95.P3 e 95.P5

097.00

**finder** 



0-12_20/ACD:	
2 2 4	
86.30.0.024.0000	
Mode to EU-O1 to X43	
86.30	

99.02

Omologazioni (a seconda dei tipi):

Moduli DC con polarità non standard (+A2) disponibili su richiesta.

Moduli temporizzatori serie 86	
(1224)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s100 h)	86.30.0.024.0000
(110125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s100 h)	86.30.8.120.0000
(230240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s100 h)	86.30.8.240.0000

Omologazioni (a seconda dei tipi): CE [ [ C C N ] US

emeregazioni (a seconda dei api).	C1=02						
Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccoli 95.P3 e 95.P5							
Diodo (+A1, polarità standard)	(6220)V DC	99.02.3.000.00					
LED	(624)V DC/AC	99.02.0.024.59					
LED	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.59					
LED	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.59					
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(624)V DC	99.02.9.024.99					
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(2860)V DC	99.02.9.060.99					
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110220)V DC	99.02.9.220.99					
LED + Varistore	(624)V DC/AC	99.02.0.024.98					
LED + Varistore	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.98					
LED + Varistore	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.98					
RC	(624)V DC/AC	99.02.0.024.09					
RC	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.09					
RC	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.09					
Anti-rimanenza	(110240)V AC	99.02.8.230.07					





Omologazioni (a seconda dei tipi):





c Ul us combinazione relè/



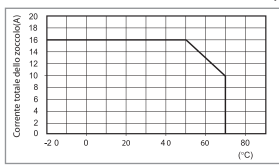


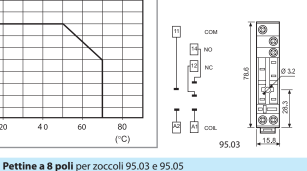
060.48

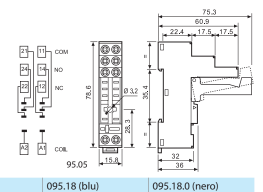
<b>Zoccolo con morsetti a bussola</b> montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	95.03 Blu	95.03.0 Nero	95.05 Blu	95.05.0 Nero
Tipo di relè	40.31		40.51, 40.52, 40	0.61
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta		095	5.71	
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.01	095.01.0	095.01	095.01.0
Pettine a 8 poli	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
Porta targhette di identificazione (per tessere tipo 060.48)		097	7.00	
Targhetta d'identificazione		095	.00.4	
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.02			
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)	86.30			
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.01 e porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 12 mm, per stampanti a trasferimento termico CEMBRE	060.48			
Caratteristiche generali				
Valori nominali	10 A - 250 V*			
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 μs) tra bobina e contatti			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente °C	-40+70 (vedere diagramma L95)			
© Coppia di serraggio Nm	0.5			
Lunghezza di spelatura del cavo mm	8			
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido		filo flessibile	
per zoccoli 95.03 e 95.05 mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5	
AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14	

<sup>\*</sup> Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12). Con relè 40.51 considerare i terminali numero 21-12-14.

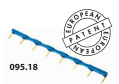
#### L 95 - Corrente totale dello zoccolo in funzione della temperatura ambiente (95.05)







10 A - 250 V



valori iloriliria	III	
3.3	110.5	5.1



Omologazioni (a seconda dei tipi):

Moduli DC con polarità non standard (+A2) disponibili su richiesta.

· ·	15	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15	19			
Mod	luli ter	nporiz	zatori	serie	86						
(12	24)V	AC/DC	; Bifunz	zione: /	AI, DI; (	0.05 s.	100 h)			86.30.0.024.0000	
(110	125)	V AC; I	3ifunzi	one: Al	, DI; (0	.05 s	100 h)			86.30.8.120.0000	
(230	240)	V AC; I	3ifunzi	one: Al	, DI; (0	.05 s	100 h)			86.30.8.240.0000	

emologazioni (a seconda dei api).	omologazion la seconda dei dipi. C E [III] C CMUS						
Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccoli 95.03 e 95.05							
Diodo (+A1, polarità standard)	(6220)V DC	99.02.3.000.00					
LED	(624)V DC/AC	99.02.0.024.59					
LED	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.59					
LED	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.59					
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(624)V DC	99.02.9.024.99					
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(2860)V DC	99.02.9.060.99					
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110220)V DC	99.02.9.220.99					
LED + Varistore	(624)V DC/AC	99.02.0.024.98					
LED + Varistore	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.98					
LED + Varistore	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.98					
RC	(624)V DC/AC	99.02.0.024.09					
RC	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.09					
RC	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.09					
Anti-rimanenza	(110240)V AC	99.02.8.230.07					





Omologazioni (a seconda dei tipi):





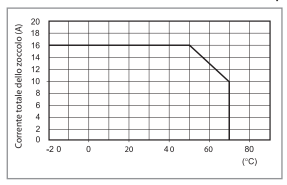


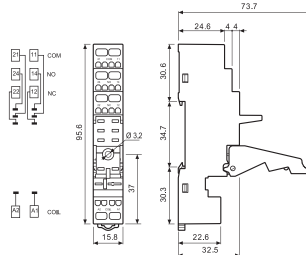
060.48

Zoccoli con morsetti a molla	95.55	95.55.0	
montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	Blu	Nero	
Tipo di relè	40.51, 40.52, 40.61		
Accessori			
Ponticello metallico di ritenuta	095.71		
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.91.3		
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.02		
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)	86.30		
Cartella tessere per ponticello di ritenuta e sgancio 095.91.3,			
48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE	060.48		
Caratteristiche generali			
Valori nominali	10 A - 250 V*		
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 μs) tra bobina e	contatti	
Grado di protezione	IP 20		
Temperatura ambiente °C	–25…+70 (vedere diagramma L95)		
Lunghezza di spelatura del cavo mm	8		
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido	filo flessibile	
per zoccolo 95.55 mm²	2 x (0.51.5)	2 x (0.51.5)	
AWG	2 x (2118)	2 x (2118)	

<sup>\*</sup> Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12). Con relè 40.51 considerare i terminali numero 21-12-14.

#### L 95 - Corrente totale dello zoccolo in funzione della temperatura ambiente







Moduli temporizzatori serie 86	
(1224)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s100 h)	86.30.0.024.0000
(110125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s100 h)	86.30.8.120.0000
(230240)V AC; Bifunzione: Al, Dl; (0.05 s100 h)	86.30.8.240.0000

## Omologazioni (a seconda dei tipi): CE [|| CC cPl<sup>®</sup>US

	0-	
	U-62(VDC	
	F-D	
	1904	
	Land	
	99.02.9.024.99	
	all light	
	Mode in EU 01 X41	
9.02		

Omologazioni (a seconda dei tipi):

Moduli DC con polarità non standard (+A2) disponibili su richiesta.

- Lill	<b>U</b> 03						
Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccolo 95.55							
Diodo (+A1, polarità standard)	(6220)V DC	99.02.3.000.00					
LED	(624)V DC/AC	99.02.0.024.59					
LED	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.59					
LED	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.59					
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(624)V DC	99.02.9.024.99					
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(2860)V DC	99.02.9.060.99					
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110220)V DC	99.02.9.220.99					
LED + Varistore	(624)V DC/AC	99.02.0.024.98					
LED + Varistore	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.98					
LED + Varistore	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.98					
RC	(624)V DC/AC	99.02.0.024.09					
RC	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.09					
RC	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.09					
Anti-rimanenza	(110240)V AC	99.02.8.230.07					

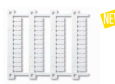




(a seconda dei tipi):



095.91.3



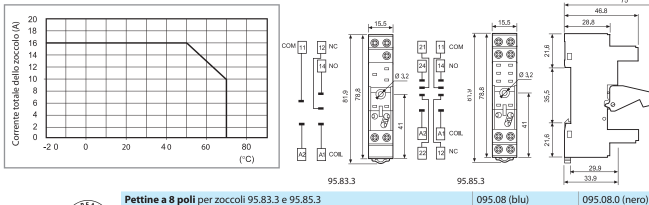
060.48

Zoccolo con morsetti a bussola		95.83.3	95.83.30	95.85.3	95.85.30
montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)		Blu	Nero	Blu	Nero
Tipo di relè		40.31		40.51, 40.52, 4	0.61
Accessori					
Ponticello metallico di ritenuta		09:	5.71		
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio					
(fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA	١)	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Pettine a 8 poli	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0	
Targhetta di identificazione		095	.00.4		
Moduli (vedere tabella fondo pagina)		99	0.80		
Porta targhette di identificazione		097.00			
Cartella tessere per ponticello di ritenuta e sgancio 09	5.91.3,				
48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento term					
CEMBRE	060.48				
Caratteristiche generali					
Valori nominali		10 A - 250 V*			
Rigidità dielettrica		6 kV (1.2/50 μs) tra bobina e contatti (solo 95.83.3)			
Grado di protezione		IP 20			
Temperatura ambiente	°C	-40+70 (vedere diagramma L95)			
Coppia di serraggio	Nm	0.5			
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	7			
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido		filo flessibile	
per zoccoli 95.83.3 e 95.85.3	$\mathrm{mm^2}$	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14	

<sup>\*</sup> Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12). Con relè 40.51 considerare i terminali numero 21-12-14.

#### L 95 - Corrente totale dello zoccolo in funzione della temperatura ambiente (95.85.3)

Valori nominali





ო  → ∢		113.1	<b>→</b>   <b>←</b>	→ 13.9
				2
↑ <del>-</del>	++++	++++	<del>-                                      </del>	<b>†</b>
0.75 15	5.8 15.8 15.8	15.8 15.8	15.8 15.8	



99.80 Omologazioni (a seconda dei tipi):



\* I moduli di colore nero sono disponibili su on request.

II LED verde è standard. II LED rosso è disponibile su richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.80 per zoccoli 95.83.3 e 95.85.3						
		Blu*				
Diodo (+A1, polarità standard)	(6220)V DC	99.80.3.000.00				
LED	(624)V DC/AC	99.80.0.024.59				
LED	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.59				
LED	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.59				
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(624)V DC	99.80.9.024.99				
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(2860)V DC	99.80.9.060.99				
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110220)V DC	99.80.9.220.99				
LED + Varistore	(624)V DC/AC	99.80.0.024.98				
LED + Varistore	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.98				
LED + Varistore	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.98				
RC	(624)V DC/AC	99.80.0.024.09				
RC	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.09				
RC	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.09				
Anti-rimanenza	(110240)V AC	99.80.8.230.07				

10 A - 250 V

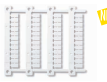
finder



Omologazioni (a seconda dei tipi):



095.91.3

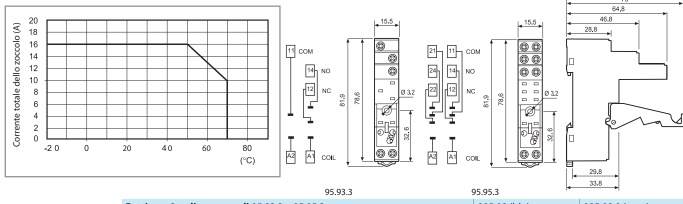


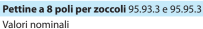
060.48

Zoccolo con morsetti a bussola	95.93.3	95.93.30	95.95.3	95.95.30
montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	95.95.5 Blu	Nero	95.95.5 Blu	Nero
Tipo di relè	11017			
Accessori	40.31 40.51, 40.52, 40.61		0.01	
	005.74			
Ponticello metallico di ritenuta	095.71			1
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio				
(fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Pettine a 8 poli	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Targhetta di identificazione	095.00.4			
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.80			
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e				
sgancio 095.91.3 e porta targhette tipo 097.00, 48 tessere,				
6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE	060.48			
Caratteristiche generali				
Valori nominali	10 A - 250 V*			
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 μs) tra bobina e contatti			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente °C	-40+70 (vedere diagramma L95)			
Coppia di serraggio Nm	0.5			
Lunghezza di spelatura del cavo mm	8			
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido		filo flessibile	
per zoccoli 95.93.3 e 95.95.3 mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5	
AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14	

<sup>\*</sup> Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12). Con relè 40.51 considerare i terminali numero 21-12-14.

#### L 95 - Corrente totale dello zoccolo in funzione della temperatura ambiente (95.95.3)





095.08.0 (nero) 095.08 (blu) 10 A - 250 V



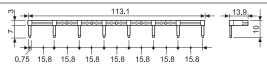


99.80 Omologazioni (a seconda dei tipi):

ERI 👁

\* I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

Il LED verde è standard. Il LED rosso è disponibile su richiesta.



Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.80 per zoccoli 95.93.3 e 95.95.3				
		Blu*		
Diodo (+A1, polarità standard)	(6220)V DC	99.80.3.000.00		
LED	(624)V DC/AC	99.80.0.024.59		
LED	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.59		
LED	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.59		
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(624)V DC	99.80.9.024.99		
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(2860)V DC	99.80.9.060.99		
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110220)V DC	99.80.9.220.99		
LED + Varistore	(624)V DC/AC	99.80.0.024.98		
LED + Varistore	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.98		
LED + Varistore	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.98		
RC	(624)V DC/AC	99.80.0.024.09		
RC	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.09		
RC	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.09		
Anti-rimanenza	(110240)V AC	99.80.8.230.07		





(a seconda dei tipi):

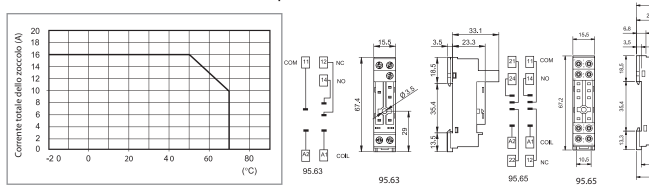


(				F-7-
C	$\epsilon$	<b>(1)</b>	EAC	C <b>FU</b> ®US

Zoccolo con morsetti a bussola		95.63	95.65	
montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)		Blu	Blu	
Tipo di relè		40.31	40.51, 40.52, 40.61	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta		095	5.71	
Pettine a 8 poli		095.08	095.08	
Moduli (vedere tabella fondo pagina)		99.01	_	
Caratteristiche generali				
Valori nominali		10 A - 250 V*		
Rigidità dielettrica (tra bobina e contatti)		6 kV (1.2/50 μs)	2 kV AC	
Grado di protezione		IP 20		
Temperatura ambiente	°C	–40…+70 (vedere diagramma L95)		
Coppia di serraggio	Nm	0.5		
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	7		
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	
per zoccoli 95.63 e 95.65	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	

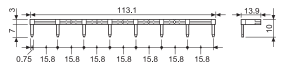
<sup>\*</sup> Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12). Con relè 40.51 considerare i terminali numero 21-12-14.

#### L 95 - Corrente totale dello zoccolo in funzione della temperatura ambiente





Pettine a 8 poli per zoccoli 95.63 e 95.65	095.08 (blu)
Valori nominali	10 A - 250 V





#### 99.01 Omologazioni (a seconda dei tipi):

EHI 👁

\* I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

II LED verde è standard. Il LED rosso è disponibile su richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.01 per zoccolo 95.63				
		Blu*		
Diodo (+A1, polarità standard)	(6220)V DC	99.01.3.000.00		
Diodo (+A2, polarità non standard)	(6220)V DC	99.01.2.000.00		
LED	(624)V DC/AC	99.01.0.024.59		
LED	(2860)V DC/AC	99.01.0.060.59		
LED	(110240)V DC/AC	99.01.0.230.59		
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(624)V DC	99.01.9.024.99		
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(2860)V DC	99.01.9.060.99		
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110220)V DC	99.01.9.220.99		
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(624)V DC	99.01.9.024.79		
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(2860)V DC	99.01.9.060.79		
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(110220)V DC	99.01.9.220.79		
LED + Varistore	(624)V DC/AC	99.01.0.024.98		
LED + Varistore	(2860)V DC/AC	99.01.0.060.98		
LED + Varistore	(110240)V DC/AC	99.01.0.230.98		
RC	(624)V DC/AC	99.01.0.024.09		
RC	(2860)V DC/AC	99.01.0.060.09		
RC	(110240)V DC/AC	99.01.0.230.09		
Anti-rimanenza	(110240)V AC	99.01.8.230.07		

23.2



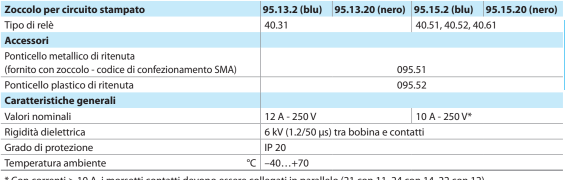




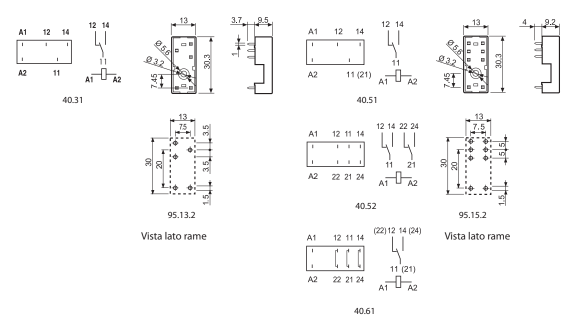
Omologazioni (a seconda dei tipi):







<sup>\*</sup> Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12). Con relè 40.51 considerare i terminali numero 21-12-14.



#### **Codice di confezionamento**

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Esempio:

