## Caractéristiques

1 ou 2 contacts Interfaces modulaires relais

Contacts plaqué-or (5 µm) pour la commutation de faibles charges

49.31-50x0 - 1 contact 10 A (bornes à cage) 49.52-50x0 - 2 contacts 8 A (bornes à cage) 49.72-50x0 - 2 contacts 8 A (bornes à ressort)

- Largeur 15.5 mm
- Idéal pour l'interfaçage de sorties d'automate
- Bobine AC ou DC
- Extraction du relais par l'étrier de maintien et d'extraction en plastique
- Fourni avec module de présence tension et protection bobine
- Etiquette d'identification
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

49.31-50x0 / 49.52 Bornes à cage



49.72-50x0 Bornes à ressort



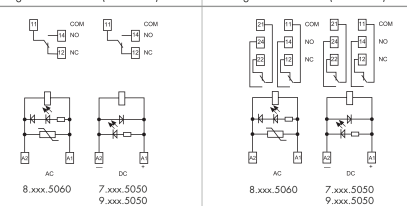




- 1 contact, 10 A
- Contacts en AgNi + Au
- Bornes à cage
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)



- 2 contacts, 8 A
- Contacts en AgNi + Au
- Bornes à cage et bornes à ressort
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)



\* En raccordant les contacts en parallèle il est possible de commuter [1mW (0.1V/1mA)]

Pour le schéma d'encombrement voir page 8

Caractéristiques des contacts	i			
Configuration des contacts		1 inverseur	2 inverseurs	
Courant nominal/Courant m	ax. instantané A	10/20	8/15	
Tension nominale/Tension max	. commutable V AC	250/400	250/250	
Charge nominale en AC1	VA	2500	2000	
Charge nominale en AC15	(230 V AC) VA	500	400	
Puissance moteur monophas	é (230 V AC) kW	0.37	0.3	
Pouvoir de coupure en DC1:	30/110/220 V A	10/0.3/0.12	8/0.3/0.12	
Charge mini commutable	mW (V/mA)	50 (5/2)	50 (5/2) - [1 (0.1/1)]*	
Matériau des contacts stand	ard	AgNi + Au	AgNi + Au	
Caractéristiques de la bobine	•			
Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230	
nominale (U <sub>N</sub> )	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125	
Puissance nominale AC/DC/DC ser	ns. VA (50 Hz)/W/W	1.2/0.65/0.5	1.2/0.65/0.5	
Plage de fonctionnement	AC	(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.81.1)U <sub>N</sub>	
	DC/DC sensible	(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>	
Tension de maintien	AC/DC	$0.8~U_N~/0.4~U_N$	0.8 U <sub>N</sub> /0.4 U <sub>N</sub>	
Tension de relâchement	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>	
Caractéristiques générales				
Durée de vie mécanique	cycles	10 · 106	10 · 10°	
Durée de vie électrique à pleine	charge AC1 cycles	200 · 10³	100 · 10³	
Temps de réponse: excitation	/désexcitation ms	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	
Isolement entre bobine et conto	acts (1.2/50 µs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	
Rigidité diélectrique entre con	tacts ouverts VAC	1000	1000	
Température ambiante	°C	-40+70	-40+70	

IP 20

Catégorie de protection

Homologations relais (suivant les types)

IP 20

(N) RINA (S) (\$) (\$\mathbf{N}^\*)\_US

# Série 49 - Interfaces modulaires à relais 8 - 10 - 16 A



# **Caractéristiques**

1 ou 2 contacts Interfaces modulaires relais

Contacts en AgNi pour la commutation de charges de moyenne importance

49.31-00x0 - 1 contact 10 A (bornes à cage) 49.52-00x0 - 2 contacts 8 A (bornes à cage) 49.72-00x0 - 2 contacts 8 A (bornes à ressort)

- Largeur 15.5 mm
- Idéal pour l'interfaçage de sorties d'automate
- Bobine AC ou DC
- Extraction du relais par l'étrier de maintien et d'extraction en plastique
- Fourni avec module de présence tension et protection bobine
- Etiquette d'identification
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

49.31-00x0 / 49.52 Bornes à cage



49.72-00x0 Bornes à ressort





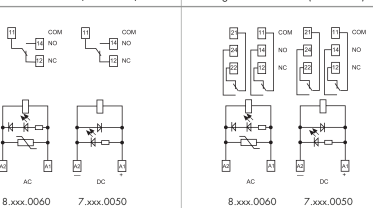
- 1 contact, 10 A
- Contacts en AgNi
- · Bornes à cage
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

49.31-00x0



- 2 contacts, 8 A
- Contacts en AgNi
- Bornes à cage et bornes à ressort
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

9.xxx.0050



(§ (D) [H[ (1) (C) (V) | M) RINA (S) (S) c¶\(\delta\_{US}\) (F)

Pour le schéma d'encombrement voir page 8

rour le schema a encompre	ment voir page o		
Caractéristiques des contac	:ts		
Configuration des contacts		1 inverseur	2 inverseurs
Courant nominal/Courant	max. instantané A	10/20	8/15
Tension nominale/Tension ma	ıx. commutable V AC	250/400	250/250
Charge nominale en AC1	VA	2500	2000
Charge nominale en AC15	5 (230 V AC) VA	500	400
Puissance moteur monopho	asé (230 V AC) kW	0.37	0,3
Pouvoir de coupure en DC1	: 30/110/220 V A	10/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Charge mini commutable	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Matériau des contacts stan	dard	AgNi	AgNi
Caractéristiques de la bobi	ne		
Tension d'alimentation V AC (50/60		12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230
nominale (U <sub>N</sub> )	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Puissance nominale AC/DC/DC s	sens. VA (50 Hz)/W/W	1.2/0.65/0.5	1.2/0.65/0.5
Plage de fonctionnement	AC	(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.81.1)U <sub>N</sub>
	DC/DC sensible	(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>
Tension de maintien	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>
Tension de relâchement	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>
Caractéristiques générales			
Durée de vie mécanique	cycles	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>
Durée de vie électrique à pleir	ne charge AC1 cycles	200 · 10³	100 · 10³
Temps de réponse: excitation	on/désexcitation ms	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	7/4 (AC) - 12/12 (DC)
Isolement entre bobine et cor	ntacts (1.2/50 µs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidité diélectrique entre co	ontacts ouverts VAC	1000	1000
Température ambiante	°C	-40+70	-40+70
Catégorie de protection		IP 20	IP 20

9.xxx.0050

Homologations relais (suivant les types)

## Caractéristiques

1 ou 2 contacts Interfaces modulaires relais

Contacts en AgCdO pour la commutation de charges importantes

49.31-20x0 - 1 contact 10 A (bornes à cage) 49.52-20x0 - 2 contacts 8 A (bornes à cage) 49.72-20x0 - 2 contacts 8 A (bornes à ressort)

- Largeur 15.5 mm
- Idéal pour l'interfaçage de sorties d'automate
- Bobine AC ou DC
- Extraction du relais par l'étrier de maintien et d'extraction en plastique
- Fourni avec module de présence tension et protection bobine
- Etiquette d'identification
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

49.31-20x0 / 49.52 Bornes à cage



49.72-20x0 Bornes à ressort



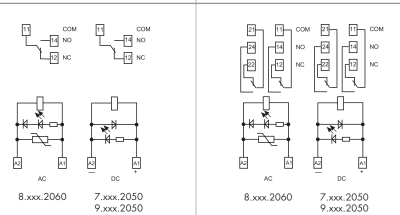
#### 49.31-20x0



- 1 contact, 10 A
- Contacts en AgCdO
- Bornes à cage
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)



- 2 contacts, 8 A
- Contacts en AgCdO
- Bornes à cage et bornes à ressort
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)



Pour le schéma d'encombrement voir page 8

Caractéristiques des contacts	
Configuration des contacts	

Configuration des contacts		1 inverseur	2 inverseurs	
Courant nominal/Courant	max. instantané A	10/20	8/15	
Tension nominale/Tension ma	ıx. commutable V AC	250/400	250/250	
Charge nominale en AC1	VA	2500	2000	
Charge nominale en AC15	5 (230 V AC) VA	500	400	
Puissance moteur monopho	sé (230 V AC) kW	0.37	0.3	
Pouvoir de coupure en DC1	: 30/110/220 V A	10/0.3/0.12	8/0.3/0.12	
Charge mini commutable	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)	
Matériau des contacts stand	dard	AgCdO	AgCdO	
Caractéristiques de la bobi	ne			
Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230	
nominale (U <sub>N</sub> )	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125	
Puissance nominale AC/DC/DC s	sens. VA (50 Hz)/W/W	1.2/0.65/0.5	1.2/0.65/0.5	
Plage de fonctionnement AC		(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.81.1)U <sub>N</sub>	
	DC/DC sensible	(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>	
Tension de maintien	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>	
Tension de relâchement	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>	
Caractéristiques générales				
Durée de vie mécanique	cycles	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>	
Durée de vie électrique à pleine charge AC1 cycles		200 · 10³	100 · 10³	
Temps de réponse: excitation	on/désexcitation ms	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	
Isolement entre bobine et con	ntacts (1.2/50 µs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	
Rigidité diélectrique entre co	ontacts ouverts VAC	1000	1000	
Température ambiante	°C	-40+70	-40+70	
Catégorie de protection		IP 20	IP 20	

Homologations relais (suivant les types)

(N) RINA (S) (\$) (71) (II)

## Série 49 - Interfaces modulaires à relais 8 - 10 - 16 A

• 1 contact, 16 A\*

Contacts en AgCdO

· Bornes à cage et bornes à ressort

11

• Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

NO

NC

NC



# Caractéristiques

Interfaces modulaires relais 1 contact

Contacts en AgCdO pour la commutation de charges importantes

49.61-00x0 - 1 contact 16 A (bornes à cage) 49.81-00x0 - 1 contact 16 A (bornes à ressort)

Contacts en AgSnO<sub>2</sub> pour la commutation de courants instantanés importants

49.61-40x0 - 1 contact 16 A (bornes à cage) 49.81-40x0 - 1 contact 16 A (bornes à ressort)

- Largeur 15.5 mm
- Idéal pour l'interfaçage de sorties d'automate
- Bobine AC ou DC
- Extraction du relais par l'étrier de maintien et d'extraction en plastique
- Fourni avec module de présence tension et protection bobine
- Etiquette d'identification
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

49.61 Bornes à cage





49.81-00x0/40x0

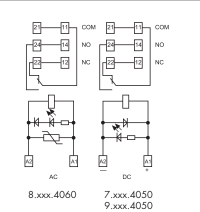


(21 avec 11, 24 avec 14, 22 avec 12).

#### 49.61/81-00x0 49.61/81-40x0



- 1 contact, 16 A\*
- Contacts en AgSnO<sub>2</sub>
- Bornes à cage et bornes à ressort
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)



\* Avec courants >10 A, les bornes des contacts | \* Avec courants >10 A, les bornes des contacts doivent être raccordées en parallèle (21 avec 11, 24 avec 14, 22 avec 12).

Pour le schéma d'encombrement voir page 8

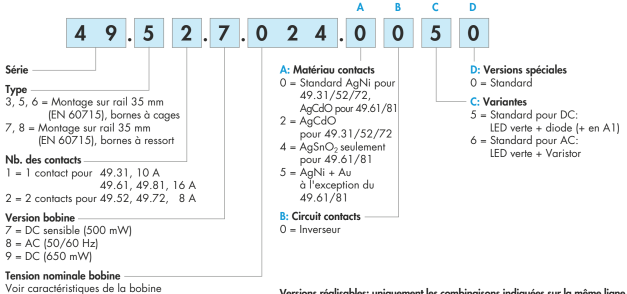
Caractéristiques des contac	cts			
Configuration des contacts		1 inverseur	1 inverseur	
Courant nominal/Courant	max. instantané A	16*/30	16*/100 (5 ms)	
Tension nominale/Tension ma	ax. commutable V AC	250/400	250/400	
Charge nominale en AC1	VA	4000	4000	
Charge nominale en AC15	5 (230 V AC) VA	750	750	
Puissance moteur monopho	asé (230 V AC) kW	0.55	0.55	
Pouvoir de coupure en DC1	: 30/110/220 V A	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12	
Charge mini commutable	mW (V/mA)	500 (5/5)	1,000 (10/10)	
Matériau des contacts stan	dard	AgCdO	$AgSnO_2$	
Caractéristiques de la bobi	ne			
Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230	
nominale (U <sub>N</sub> )	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125	
Puissance nominale AC/DC/DC	sens. VA (50 Hz)/W/W	1.2/0.65/0.5	1.2/0.65/0.5	
Plage de fonctionnement	AC	(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.81.1)U <sub>N</sub>	
	DC/DC sensible	(0.731.5)U <sub>N</sub> /(0.81.5)U <sub>N</sub>	(0.731.5)U <sub>N</sub> /(0.81.5)U <sub>N</sub>	
Tension de maintien	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>	
Tension de relâchement	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>	
Caractéristiques générales				
Durée de vie mécanique	cycles	10 · 10°	10 · 10°	
Durée de vie électrique à pleir	ne charge AC1 cycles	100 · 10³	100 · 10³	
Temps de réponse: excitation/désexcitation ms		7/4 (AC) - 12/12 (DC)	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	
Isolement entre bobine et cor	ntacts (1.2/50 µs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	
Rigidité diélectrique entre co	ontacts ouverts VAC	1000	1000	
Température ambiante	°C	-40+70	-40+70	
Catégorie de protection		IP 20	IP 20	

Homologations relais (suivant les types)

B

### **Codification**

Exemple: série 49, interface modulaire à relais, montage sur rail 35 mm (EN 60715), 2 inverseurs - 8 A, tension bobine 24 V DC sensible, LED verte + diode (+ en A1), module 99.80.



Versions réalisables: uniquement les combinaisons indiquées sur la même ligne que le type. En gras, les versions préférentielles (disponibilité plus importante).

Туре	Version bobine	Α	В	С	D
49.31/52/72	AC	0 - 2 - 5	0	6	0
49.31/52/72	DC - DC sens.	<b>0</b> - 2 - 5	0	5	0
49.61/81	AC	0 - 4	0	6	0
49.61/81	DC - DC sens.	0 - 4	0	5	0

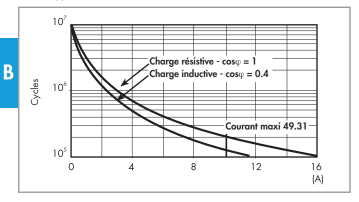
## Caractéristiques générales

Isolement			49.31/61	49.52/72	49.31/61/81	
Isolement selon EN 61810-1	tension nominale d'isolement	V	250	250	400	
	tension assignée de tenue aux c	chocs kV	4	4	4	
	degré de pollution		3	2	2	
	catégorie de surtension		III	III	III	
Isolement entre bobine et contacts (1.3	2/50 µs)	kV	6 (8 mm)			
Rigidité diélectrique entre contacts ou	verts	V AC	1000			
Rigidité diélectrique entre contacts ad	jacents	V AC	2000 (49.52/	72)		
Immunité aux perturbations conduites						
Burst (550)ns, 5 kHz, sur A1 - A2			EN 61000-4-4		niveau 4 (4 kV)	
Surge (1.2/50 μs) sur A1 - A2 (mode	différentiel)		EN 61000-4-5 niveau 3 (2 kV)			
Autres données						
Rebond à la fermeture des contacts: N	NO/NC	ms	2/5			
Résistance aux vibrations (10200)	łz: NO/NC	g	20/5 (pour 1 d	contact)	15/3 (pour 2 d	contacts)
Puissance dissipée dans l'ambiance	à vide	W	0.7			
	à charge nominale	W	1.2 (49.31/61	1/81)	1.3 (49.52/72	2)
Longueur de câble à dénuder		mm	8			
Couple de serrage		Nm	0.5			
Capacité de connexion maximale des	bornes		Bornes à cages	<b>3</b>	Bornes à ressor	t
			solid cable	stranded cable	solid cable	stranded cable
		$mm^2$	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	2x(0.21.5)	2x(0.21.5)
		AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	2x(2418)	2x(2418)

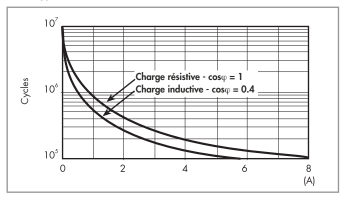


## Caractéristiques des contacts

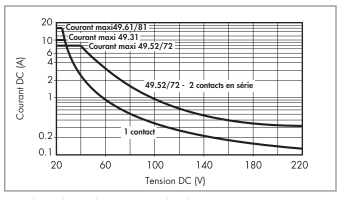
#### F 49 - Durée de vie électrique (AC) en fonction de la charge Types 49.31/61/81



F 49 - Durée de vie électrique (AC) en fonction de la charge Type 49.52/72



#### **H 49 - Pouvoir de coupure maxi pour une charge en DC1** Types 49.31/52/61/72/81



- La durée de vie électrique pour des charges résistives en DC1 ayant des valeurs de tension et de courant sous la courbe est ≥ 100x10³ cycles.
- Pour les charges en DC13, le raccordement d'une diode polarité inverse en parallèle avec la charge permet d'obtenir une durée de vie électrique identique à celle obtenue avec une charge en DC1.
  Nota: le temps de coupure de la charge sera augmenté.

## Caractéristiques de la bobine

#### Données version DC (0.5 W sensible)

				I nominale
Tension	Code	Plag	Plage de	
nominale	bobine	fonctio	nnement	absorbée
$U_N$		U <sub>min*</sub>	U <sub>max</sub>	à U <sub>N</sub>
V		V	V	mA
12	<b>7</b> .012	8.8	18	41
24	<b>7</b> .024	17.5	36	22.2
125	<b>7</b> .125	91.2	188	4

 $<sup>^*</sup>U_{min} = 0.8 \ U_{N} \ pour \ 49.61 \ et \ 49.81$ 

#### Données version AC

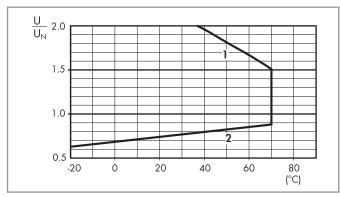
Tension	Code	Plage de		I nominale
nominale	bobine	fonctio	nnement	absorbée
$U_N$		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>	à U <sub>N</sub> (50Hz)
V		V	V	mA
12	<b>8</b> .012	9.6	13.2	90.5
24	<b>8</b> .024	19.2	26.4	46
110	<b>8</b> .110	88	121	10.1
120	<b>8</b> .120	96	132	11.8
230	<b>8</b> .230	184	253	7.0

#### Données version DC (0.65 W)

				I nominale
Tension	Code	Plag	Plage de	
nominale	bobine	fonctionnement		absorbée
U <sub>N</sub>		$U_{min}$	U <sub>max</sub>	à U <sub>N</sub>
V		V	V	mA
12	<b>9</b> .012	8.8	18	56
24	<b>9</b> .024	1 <i>7</i> .5	36	29
125	<b>9</b> .125	91.2	188	6

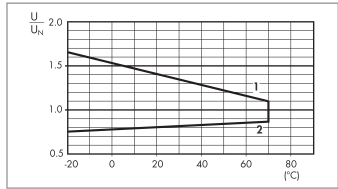
# R 49 - Plage de fonctionnement bobine DC en fonction de la température ambiante

Bobine standard (650 mW)



- 1 Tension max admissible sur la bobine à charge nominale.
- 2 Tension mini de fonctionnement avec la bobine à température ambiante.

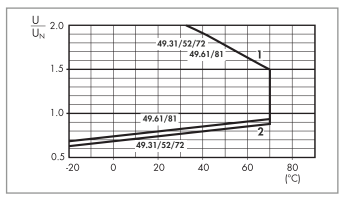
# R 49 - Plage de fonctionnement bobine AC en fonction de la température ambiante



- 1 Tension max admissible sur la bobine à charge nominale.
- 2 Tension mini de fonctionnement avec la bobine à température ambiante.

# R 49 - Plage de fonctionnement bobine DC en fonction de la température ambiante

Bobine sensible (500 mW)



- 1 Tension max admissible sur la bobine à charge nominale.
- 2 Tension mini de fonctionnement avec la bobine à température ambiante.

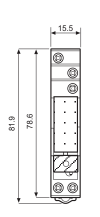
B

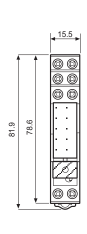
# Série 49 - Interfaces modulaires à relais 8 - 10 - 16 A

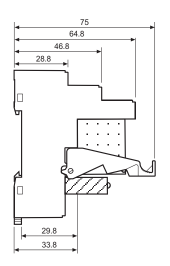
### **Combingisons**

Code	Type de support	Type de relais	Module	Etrier de maintien
49.31	95.93.3	40.31	99.80	095.91.3
49.52	95.95.3	40.52	99.80	095.91.3
49.61	95.95.3	40.61	99.80	095.91.3
49.72	95.55.3	40.52	99.80	095.91.3
49.81	95.55.3	40.61	99.80	095.91.3

### Schémas d'encombrement





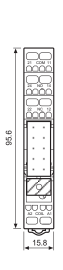


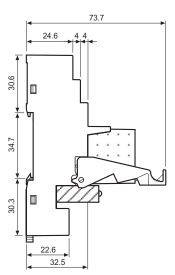
49.31

49.52 49.61

49.31-50x0 / 49.31-00x0 / 49.31-20x0 / 49.52 / 49.61 Bornes à cage







49.72 49.81

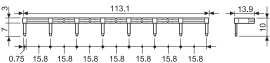
49.72-50x0 / 49.72-00x0 / 49.72-20x0 49.81-00x0 / 49.81-40x0 Bornes à ressort



#### **Accessoires**







Plaque d'étiquettes d'identification, plastique, etrier de maintien 095.91.3, 72 unités, 6x12 mm 060.72

095.08.0 (noir)



## Code pour le conditionnement

Identification du conditionnement et des étriers de maintien par les trois dernières lettres.

Exemple:

060.72

