

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Come da figura

Gli accessori TERMSERIES comprendono:

- Relè di ricambio
- Zoccolo
- Pareti di separazione
- Collegamenti trasversali
- Moduli di alimentazione

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RSS112060
Nr.Cat.	<u>4061600000</u>
Versione	TERMSERIES, relè, Numero di contatti: 1 Contatto di scambio AgNi 5µm Au, Tensione nominale: 60 V DC, Corrente permanente: 6 A, Collegamento ad innesto
GTIN (EAN)	4032248252299
CPZ	20 Pezzo



Dati tecnici

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dimens	ioni e	peso

Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0,197 inch
Posizione verticale	28 mm	Altezza (pollici)	1,102 inch
Profondità	15 mm	Profondità (pollici)	0,591 inch
Peso netto	4,56 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio, max.	85 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	585% umidità rel., senza	Temperatura d'esercizio	
	condensa		-40 °C85 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C		

Dati di dimensionamento UL

N° certificato	(cURus		E223474
w continuento	(COTIGS)	/	L220-7-

Ingresso

Tensione di comando nominale	60 V DC	Corrente nominale DC	3 mA
Potenza nominale		Tensione di eccitazione/diseccitazione	
	180 mW	bobina, tip.	42 V / 3 V DC
Resistenza della bobina	20570 Ω ± 10 %		

Uscita

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Tensione di commutazion AC, max.	250 V
Tensione di commutazion DC, max.	250 V	Corrente permanente	6 A
Potenza di commutazione AC (ohmica)	,	Potenza di commutazione DC (ohmica),	
max.	1500 VA	may	144 W @ 24 V
IIIdx.	1500 VA	max.	144 VV @ 24 V
Ritardo all'inserzione	< 8 ms	Ritardo alla disinserzione	< 4 ms

Dati di contatto

Tipo di contatto	1 Contatto di scambio	Durata meccanica	_
•	(AgNi 5µm Au)		5 x 10 ⁶ commutazioni

Dati generali

Tasto di prova		Indicatore di posizione dell'interruttore	
	No	meccanico	No
Colori	bianco	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

Cordinazione di isolamento

Grado di protezione	IP67	Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	4 kV _{eff} / 1 min.
Resistenza alla tensione impulsiva in		Distanza in aria e superficiale tra	
ingresso e in uscita	6 kV (1,2/50 μs)	ingresso e uscita	≥ 5,5 mm
Rigidità dielettrica del contatto aperto	1 kV _{eff} / 1 min		

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme	IEC 61810-1, UL508	N° certificato (cURus)	E223474



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento ad innesto		
Classificazioni			
ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-03	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN	
Dati ingegneristici	<u>WSCAD</u>	
Dati ingegneristici	<u>STEP</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

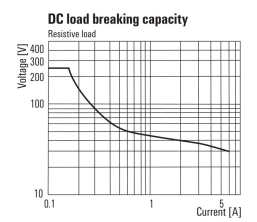
Disegni

Schema elettrico

14 11 12 A1 A2

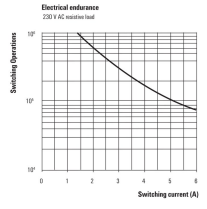
Vista dei perni dal basso

Graph



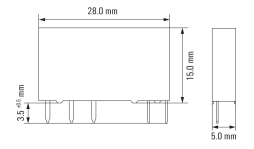
Curva limite di carico DC

Graph



Durata elettrica Carico ohmico 230 V AC

Dimensional drawing





TERMSERIES

RSS112060

Disegni

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Miscellaneous

Type cod	e	RSS						
Туре	RSS						Coil	
Type of c						005	5 V D0	
	 Vertical, washable 						012	12 V D0
Type of c	ontact					024 24 V D		
-,,,-	1 1 Changeover contact						048	48 V D0
Contact	material						060	60 V D0
	0 AgSnO2					Ш		
	2 AgNi hard gold plated							
	3 AgNi					'		

Codici dei modelli