

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

Relè dalla gamma D-SERIES DRM.

- 2 o 4 contatti di scambio
- Design compatto
- Ampia gamma di tensioni bobina
- Pulsante di prova opzionale (AC rosso, DC verde)
- Opzionale con display di stato integrato (AC rosso, DC verde)

e/o diodo a corsa libera

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DRM570548LT
Nr.Cat.	<u>7760056102</u>
Versione	D-SERIES DRM, relè, Numero di contatti: 4, contatto di scambio con tasto di prova, AgNi 0,15 µm Au, Tensione nominale: 48 V AC, Corrente permanente: 5 A, Collegamento ad innesto
GTIN (EAN)	4032248855629
CPZ	20 Pezzo



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

Dimensioni e peso

Larghezza	21 mm	Larghezza (pollici)	0,827 inch
Posizione verticale	27,4 mm	Altezza (pollici)	1,079 inch
Profondità	35,7 mm	Profondità (pollici)	1,406 inch
Peso netto	37,1 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio, max.	55 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	3585 % umidità relativa	Temperatura d'esercizio	
	senza condensa		-40 °C55 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C70 °C		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
ILACII SVIIC	Leau /455-52-1

Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus)	F312083

Ingresso

Tensione di comando nominale		Corrente nominale AC	33.3 mA (50 Hz), 27.8 mA
	48 V AC		(60 Hz)
Potenza nominale		Tensione di eccitazione/diseccitazione	
	1.01.2VA (60HZ)	bobina, tip.	38.4 V / 14.4 V AC
Resistenza della bobina	615 Ω ± 10 %	Indicatore di stato	LED rosso

Uscita

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Tensione di commutazion AC, max.	250 V
Corrente permanente	5 A	Corrente di punta	10 A / 50 ms
Potenza di commutazione AC (ohmica),		Potenza di commutazione DC (ohmica),	
max.	1250 VA	max.	120 W @ 24 V
Ritardo all'inserzione	< 20 ms	Ritardo alla disinserzione	< 20 ms
Potenza di commutazione min.	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	Max. frequenza di commutazione con carico nominale	0,1 Hz

Dati di contatto

Tipo di contatto	4 contatto di scambio con tasto di prova (AgNi 0,15	Resistenza di contatto
	μm Au)	≤ 50 mΩ
Durata meccanica	20 x 10 ⁶ commutazioni	

Dati generali

Tasto di prova		Indicatore di posizione dell'interruttore	
	Si (bloccabile)	meccanico	Sì
Colori	trasparente	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2



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

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	250 V	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2	Grado di protezione	IP20
Potenza dielettrica, Ingresso/U	scita 1,8 kV _{eff} /1 min.	Distanza in aria e superficiale tra ingresso e uscita	≥ 5,5 mm
Rigidità dielettrica dei contatti	adiacenti 1 kV _{eff} / 1 min	Rigidità dielettrica del contatto aperto	1 kV _{eff} / 1 min
Tensione impulsiva massima	6 kV (1,2/50 μs)		

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme	IEC 61810-1, EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN	N° certificato (cURus)	
	61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508		E312083

Dati di collegamento

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437	eClass 6.2	27-37-16-01
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	7	6	0	ji:	
	•	ZC.	\mathbf{T}		US

ROHS	Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP
Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	DE_PA_5600_160310_001.pdf



Disegni

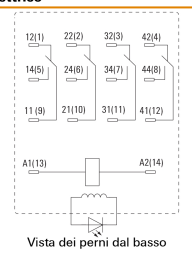
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

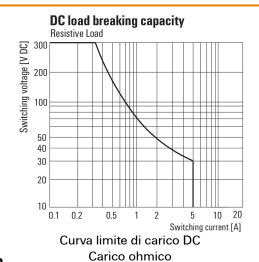
Germany

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

Schema elettrico

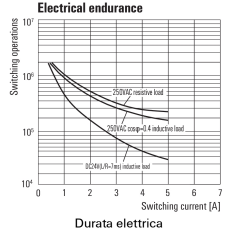


Graph



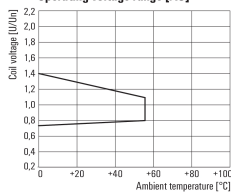
Graph





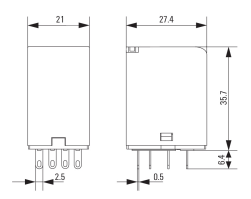
Graph

Operating voltage range [AC]



Campo della tensione d'esercizio AC

Dimensional drawing





Disegni

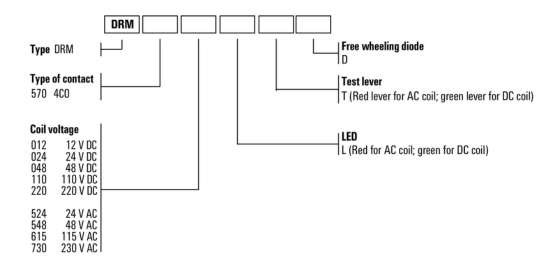
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Miscellaneous



Codici dei modelli