

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 DRH DC.

- varianti con 1 contatto NA o 1 contatto NC (serie di collegamenti di contatti interna)
- varianti con 2 contatti NA o 1 contatto NA e 1 contatto NC
- Adatto per la commutazione di carichi elevati di DC
- Contatto in AgSnO2 resistente alla corrosione
- Magnete di estinzione integrato
- Ampia gamma di tensioni bobina
- Con display di stato integrato (AC rosso, DC verde).
- Con pulsante di prova

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DRH174615LT
Nr.Cat.	1220020000
Versione	D-SERIES DRW / DRH, relè, Numero di contatti: 1 Contatto NC con magnete di estinzione e pulsante di prova AgSnO2, Tensione nominale: 115 V AC, Corrente permanente: 16 A, Collegamenti a spina piatta (4,8 mm x 0,5 mm)
GTIN (EAN)	4032248998494
CPZ	10 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

Larghezza	36 mm	Larghezza (pollici)	1,417 inch
Posizione verticale	36 mm	Altezza (pollici)	1,417 inch
Profondità	48 mm	Profondità (pollici)	1,89 inch
Peso netto	82,6 g		•
Temperature			
Temperatura d'esercizio , max.	60 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	60 °C Umidità rel. 35 %~85 %	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità Temperatura di magazzinaggio	-40 °C60 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C60 °C
Conformità ambientale del pro			
<u> </u>			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Dati di dimensionamento UL			
N° certificato (cURus)	E312083		
Ingresso			
Tensione di comando nominale	115 V AC	Corrente nominale AC	21 mA
Potenza nominale	115 V AC	Tensione di eccitazione/diseccitazione	ZIIIIA
roteriza nominale	2.5 VA	bobina, tip.	92 V / 34.5 V A
Resistenza della bobina	2200 Ω ± 10 %	Indicatore di stato	LED rosso
Uscita			
Tensione di commutazione nominale	500 V AC	Tensione di commutazion AC, max.	500 V
Tensione di commutazion DC, max.	300 V	Corrente permanente	16 A
Corrente di punta	80 A / 50 ms	Potenza di commutazione AC (ohmica),	8000 VA
Potenza di commutazione DC (ohmica),	OU A / OU IIIS	max. Ritardo all'inserzione	0000 VA
max.	2200 W @ 220 V	i iliai ao an magizione	< 20 ms
Ritardo alla disinserzione	< 20 ms	Potenza di commutazione min.	100 mA @ 12 V
Max. frequenza di commutazione con carico nominale	1 Hz		
Dati di contatto			
Tipo di contatto	1 Contatto NC con magnete di estinzione e pulsante di prova (AgSnO2)	Resistenza di contatto	≤ 50 mΩ
Durata meccanica	10 x 10 ⁶ commutazioni		
Dati generali			
Tasto di prova	Si (bloccabile)	Indicatore di posizione dell'interruttore meccanico	Sì
		meecame	CII

Colori

trasparente



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

Coordinamento degli isolamenti		Tensione nominale	
secondo	EN 61810-1:2008		500 V
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	3
Gruppo materiali isolanti	Illa	Grado di protezione	IP20
Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	4 kV _{eff} / 1 min	Distanza in aria e superficiale tra ingresso e uscita	≥ 8 mm

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

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

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Collegamenti a spina piatta (4,8 mm x 0,5 mm)

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	(€.	Q	ji:	116
		~ U			U3

ROHS	Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	<u>CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</u>
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	DE PA 5600 160310 005.pdf



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

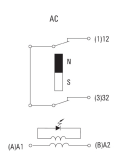
Germany

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

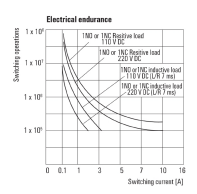
Disegni

Schema elettrico

Graph



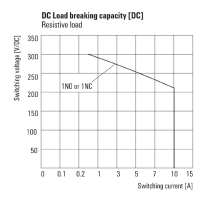
Vista dei perni dal basso



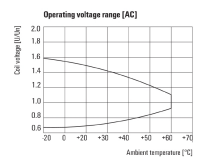
Durata elettrica

Graph

Graph

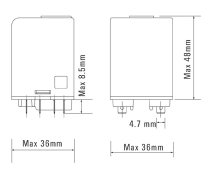


Curva limite di carico DC Carico ohmico



Campo della tensione d'esercizio AC

Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

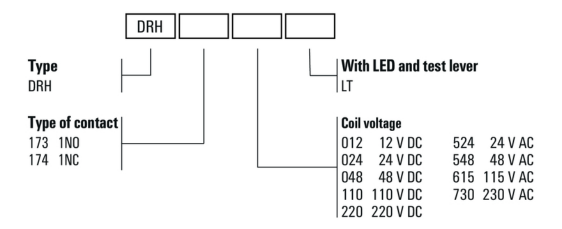
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Disegni

Miscellaneous



Codici dei modelli