

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 DRL.

- 1, 2, 3 o 4 contatti di scambio
- Design compatto
- Ampia gamma di tensioni bobina
- Con display di stato integrato (AC rosso, DC verde).

#### Dati generali per l'ordinazione

DRL270730L
<u>1133890000</u>
D-SERIES DRL, relè, Numero di contatti: 2 Contatto di scambio AgCdO, Tensione nominale: 230 V AC, Corrente permanente: 10 A, Collegamenti a spina piatta (4,8 mm x 0,5 mm)
4032248953400
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	21,5 mm	Larghezza (pollici)	0,846 inch
Posizione verticale	28 mm	Altezza (pollici)	1,102 inch
Profondità	36 mm	Profondità (pollici)	1,417 inch
Peso netto	35 g		

### **Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	55 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	55 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-25 °C
Umidità	Umidità rel. 35 %~85 %	Temperatura d'esercizio	-25 °C55 °C
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C		

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cLIRus)	F312083

### Ingresso

Tensione di comando nominale	230 V AC	Corrente nominale AC	6,8 mA
Potenza nominale		Tensione di eccitazione/diseccitazione	
	1,2 VA	bobina, tip.	184 V / 69 V AC
Resistenza della bobina	13000 Ω ± 10 %	Indicatore di stato	LED rosso

#### Uscita

Tensione di commutazione nominal	e 250 V AC	Tensione di commutazion AC, max.	250 V
Corrente permanente	10 A	Corrente di punta	50 A / 50 ms
Potenza di commutazione AC (ohmi	ca),	Potenza di commutazione DC (ohmica	),
max.	2500 VA	max.	240 W @ 24 V
Ritardo all'inserzione	< 20 ms	Ritardo alla disinserzione	< 20 ms
Potenza di commutazione min.		Max. frequenza di commutazione con	
	100 mA @ 12 V	carico nominale	0,1 Hz

### Dati di contatto

Tipo di contatto	2 Contatto di scambio	Resistenza di contatto		
ripo di contatto	(AgCdO)	nesisteriza di contatto	≤ 50 mΩ	
Durata meccanica	10 x 10 <sup>6</sup> commutazioni			

### Dati generali

Tasto di prova		Indicatore di posizione dell'interruttore	
	No	meccanico	Sì
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

Tensione nominale	250 V	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	3	Gruppo materiali isolanti	Illa
Grado di protezione	IP20	Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	2 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Distanza in aria e superficiale tra		Rigidità dielettrica dei contatti adiacent	i
ingresso e uscita	≥ 4 mm	-	1,2 kV <sub>eff</sub> /1 min.
Rigidità dielettrica del contatto aperto	1,2 kV <sub>eff</sub> /1 min.	Tensione impulsiva massima	5 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

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	27-37-10-16
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	

Conforme

# Downloads

ROHS

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_003.pdf



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

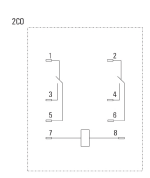
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

# Disegni

#### Schema elettrico

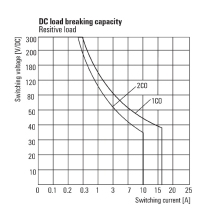


Vista dei perni dal basso

#### .

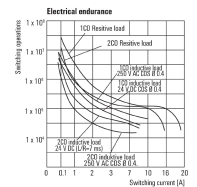
# Graph

Graph



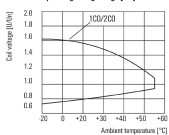
Curva limite di carico DC Carico ohmico

## Graph



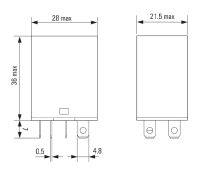
Durata elettrica

#### Operating voltage range [AC]



Campo della tensione d'esercizio AC

#### **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

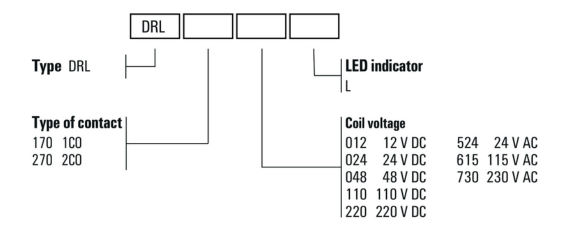
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

# Disegni

#### Miscellaneous



Codici dei modelli