

**D-SERIES DRW / DRH  
DRW270730LT**

**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 DRW.

- 2 o 3 contatti di scambio
- Adatto per la commutazione di elevate tensioni di carico
- Ampia gamma di tensioni bobina
- Con display di stato integrato (AC rosso, DC verde).
- Con pulsante di prova

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	DRW270730LT
Nr.Cat.	<a href="#">1219380000</a>
Versione	D-SERIES DRW / DRH, relè, Numero di contatti: 2 contatto di scambio con tasto di prova AgCdO, Tensione nominale: 230 V AC, Corrente permanente: 16 A, Collegamenti a spina piatta (4,8 mm x 0,5 mm)
GTIN (EAN)	4032248998777
CPZ	10 Pezzo

**D-SERIES DRW / DRH  
DRW270730LT**

**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	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	81,5 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	60 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	60 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	Umidità rel. 35 %~85 %	Temperatura d'esercizio	-40 °C...60 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...60 °C		

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dati di dimensionamento UL**

N° certificato (cURus) E312083

**Ingresso**

Tensione di comando nominale	230 V AC	Corrente nominale AC	10,6 mA
Potenza nominale	2,5 VA	Tensione di eccitazione/diseccitazione bobina, tip.	184 V / 69 V AC
Resistenza della bobina	8000 Ω ± 10 %	Indicatore di stato	LED rosso

**Uscita**

Tensione di commutazione nominale	400 VAC	Tensione di commutazione AC, max.	400 V
Tensione di commutazione DC, max.	250 V	Corrente permanente	16 A
Corrente di punta	80 A / 50 ms	Potenza di commutazione AC (ohmica), max.	6400 VA
Potenza di commutazione DC (ohmica), max.	384 W @ 24 V	Ritardo all'inserzione	< 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	2 contatto di scambio con tasto di prova (AgCdO)	Resistenza di contatto	≤ 50 mΩ
Durata meccanica	10 x 10 <sup>6</sup> commutazioni		

**Dati generali**

Tasto di prova	Si (bloccabile)	Indicatore di posizione dell'interruttore meccanico	Si
Colori	trasparente		

## Foglio dati

### D-SERIES DRW / DRH DRW270730LT

**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 secondo	EN 61810-1:2008	Tensione nominale	400 V
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	3
Gruppo materiali isolanti	IIIa	Grado di protezione	IP20
Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.	Distanza in aria e superficiale tra ingresso e uscita	≥ 6,3 mm
Rigidità dielettrica dei contatti adiacenti	1,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.	Rigidità dielettrica del contatto aperto	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.

### Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

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



ROHS Conforme

### Downloads

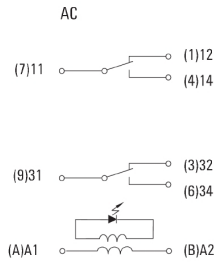
Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">DE_PA_5600_160310_005.pdf</a>

**D-SERIES DRW / DRH  
DRW270730LT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

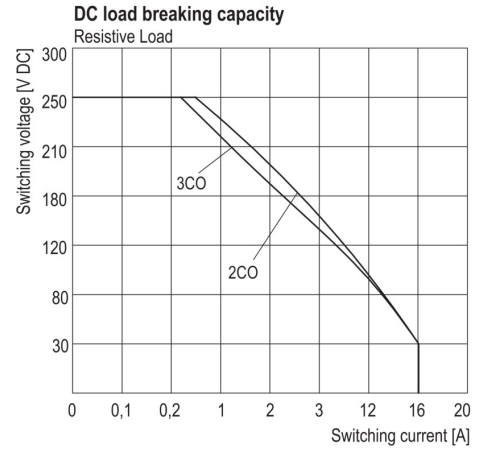
**Disegni**

**Schema elettrico**



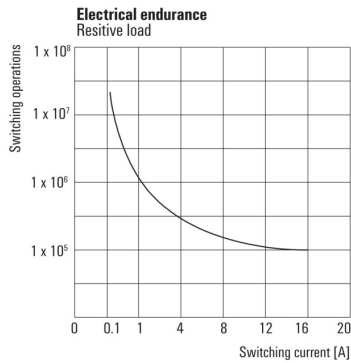
Vista dei perni dal basso

**Graph**



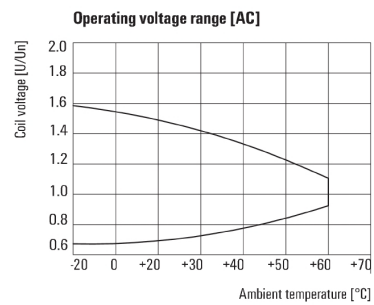
Curva limite di carico DC  
Carico ohmico

**Graph**



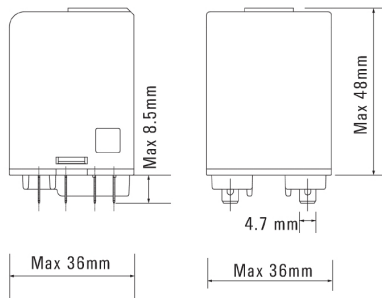
Durata elettrica  
Carico ohmico

**Graph**



Campo della tensione d'esercizio AC

**Dimensional drawing**



**D-SERIES DRW / DRH  
DRW270730LT**

**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