

**D-SERIES DRI  
DRI314615**

**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 DRI

- 1 o 2 contatti di scambio
- Robusti collegamenti ad innesto di tipo industriale
- Opzionale: tasto di prova azionabile a ritenzione meccanica/con molla di ritorno e con identificazione della tensione di comando per mezzo dei colori (bobina AC: rosso; bobina DC: blu)
- Opzionale: indicazione delle posizione dello switch meccanico (per versione con tasto di prova)
- Opzionale: LED di stato luminoso (bobina AC: rosso / bobina DC: verde)
- Opzionale: diodo a corsa libera

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	DRI314615
Nr.Cat.	<a href="#">7760056301</a>
Versione	D-SERIES DRI, relè, Numero di contatti: 1 Contatto di scambio AgNi, Tensione nominale: 115 V AC, Corrente permanente: 10 A, Collegamenti a spina piatta (4,7 mm x 0,5 mm)
GTIN (EAN)	6944 169740060
CPZ	20 Pezzo

**D-SERIES DRI  
DRI314615**

**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	13 mm	Larghezza (pollici)	0,512 inch
Posizione verticale	31 mm	Altezza (pollici)	1,22 inch
Profondità	28 mm	Profondità (pollici)	1,102 inch
Peso netto	19 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	55 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzino, max.	85 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Umidità	35...85 % umidità relativa senza condensa	Temperatura d'esercizio	-40 °C...55 °C
Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C		

**Conformità ambientale del prodotto**

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	9,3 mA
Potenza nominale	1,1 VA	Tensione di eccitazione/diseccitazione bobina, tip.	92 V / 34.5 V AC
Resistenza della bobina	6200 Ω ± 10 %		

**Uscita**

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Tensione di commutazione AC, max.	250 V
Tensione di commutazione DC, max.	250 V	Corrente permanente	10 A
Potenza di commutazione AC (ohmica), max.	2500 VA	Potenza di commutazione DC (ohmica), max.	240 W @ 24 V
Ritardo all'inserzione	≤ 15 ms	Ritardo alla disinserzione	≤ 10 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	1 Contatto di scambio (AgNi)	Durata meccanica	10 x 10 <sup>6</sup> commutazioni
------------------	---------------------------------	------------------	-----------------------------------

**Dati generali**

Tasto di prova	No	Indicatore di posizione dell'interruttore meccanico	No
Colori	trasparente		

## Foglio dati

### D-SERIES DRI DRI314615

**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	300 V	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2	Gruppo materiali isolanti	IIIa
Grado di protezione	IP20	Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	5 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Distanza in aria e superficiale tra ingresso e uscita	≥ 4 mm	Rigidità dielettrica del contatto aperto	1 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 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508	N° certificato (cURus)	E312083
-------	--	------------------------	---------

### Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Collegamenti a spina piatta (4,7 mm x 0,5 mm)
------------------------------	---

### Classificazioni

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

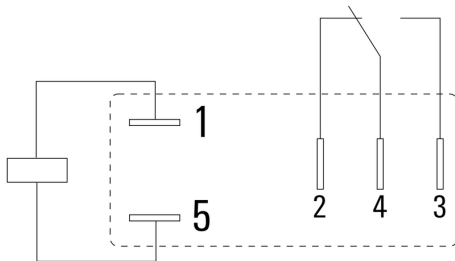
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">DE_PA_5600_160310_002.pdf</a>

**D-SERIES DRI**  
**DRI314615**

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

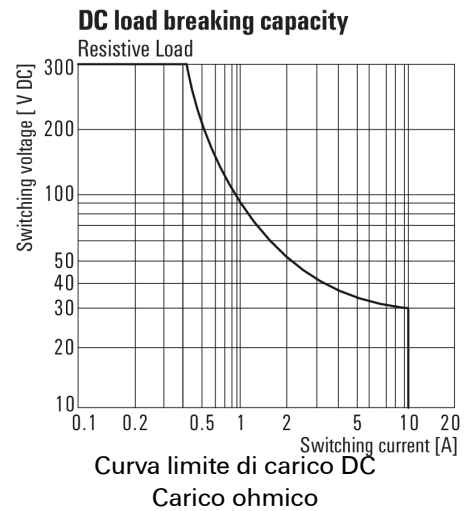
**Disegni**

**Schema elettrico**

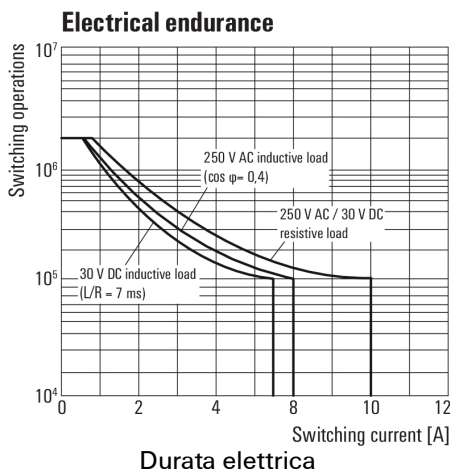


Vista dei perni dal basso

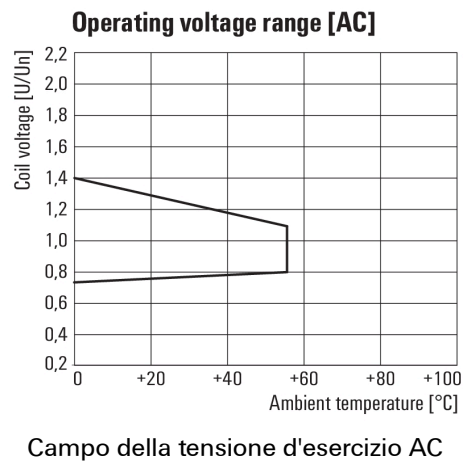
**Graph**



**Graph**



**Graph**



**Dimensional drawing**



**D-SERIES DRI  
DRI314615**

**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