

**D-SERIES DRM
FS 4CO**

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

Gli accessori per i relè della gamma D-SERIES includono:

- Basi relè
- LED / Moduli di protezione
- Clip di bloccaggio metalliche

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	FS 4CO
Nr.Cat.	7760056107
Versione	D-SERIES DRM, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 4, Contatto di scambio, Corrente permanente: 10 A, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	4032248855575
CPZ	10 Pezzo

Foglio dati

D-SERIES DRM FS 4CO

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	30,6 mm	Larghezza (pollici)	1,205 inch
Posizione verticale	70 mm	Altezza (pollici)	2,756 inch
Profondità	28,9 mm	Profondità (pollici)	1,138 inch
Peso netto	48,1 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzino, max.	70 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C	Temperatura di magazzino	-40 °C...70 °C

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus) E312083

Uscita

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Tensione di commutazione AC, max.	300 V
Corrente permanente	10 A		

Dati di contatto

Tipo di contatto 4 Contatto di scambio

Dati generali

Versione	forma piatta	Guida	TS 35
Colori	Nero		

Cordinazione di isolamento

Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Grado di protezione	IP10	Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	2 kV _{eff} / 1 min
Distanza in aria e superficiale tra ingresso e uscita	≥ 4 mm	Rigidità dielettrica dei contatti adiacenti	2 kV _{eff} / 1 min
Tensione impulsiva massima	4 kV (1,2/50 µs)		

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

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

Foglio dati

D-SERIES DRM FS 4CO

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

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi		Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	
	Collegamento a vite		7 mm
Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,8 Nm
Campo di sezioni, min.	0,5 mm ²	Campo di sezioni, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²
Collegamento conduttore	Capocorda a forcella M3 (isolato)	Dimensione lama	Gr. PH1

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001456	ETIM 5.0	EC001456
ETIM 6.0	EC001456	eClass 6.2	27-37-16-01
eClass 7.1	27-37-16-03	eClass 8.1	27-37-16-03
eClass 9.0	27-37-16-03	eClass 9.1	27-37-16-03

Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto Il modulo di protezione (filtro RC) RIM 3 110/230VAC LED con N° cat. 7760056045 non è compatibile con questo connettore femmina.

Per questo connettore femmina non è disponibile un collegamento trasversale.

Approvazioni

Omologazioni



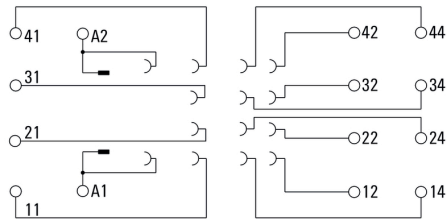
ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	STEP
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	DE_PA_5600_160310_001.pdf

**D-SERIES DRM
FS 4CO**

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****Dimensional drawing**