

## Illustrazione del prodotto



Come da figura

Zoccoli portarelè per relè Serie D DRW/DRH

- Fino a 3 contatto di scambio
- Collegamento a vite

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	D-SERIES DRW / DRH, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 3, Contatto di scambio, Corrente permanente: 16 A, Collegamento a vite
N. d'ordine	<a href="#">1220250000</a>
Tipo	SPW ECO 3CO
GTIN (EAN)	4032248100101
CPZ	10 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E312083

## Dimensioni e pesi

Profondità	31 mm	Profondità (pollici)	1.2205 inch
Posizione verticale	92.1 mm	Altezza (pollici)	3.626 inch
Larghezza	38.7 mm	Larghezza (pollici)	1.5236 inch
Peso netto	64.1 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...60 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...60 °C
Temperatura d'esercizio		Umidità	5...85% umidità rel., senza condensa

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus) E312083

## Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	500 V AC	Corrente permanente	16 A
Tensione di commutazione AC, max.	500 V	Tipo di contatto	3 CO contact

## Dati generali

Guida equipaggiata	TS 35	
Colori	nero	
Componente classe d'infiammabilità UL94	Componente	Custodia
	Classe d'infiammabilità UL94	V-2
	Componente	Piede di montaggio
	Classe d'infiammabilità UL94	HB
	Componente	Clip di bloccaggio
	Classe d'infiammabilità UL94	HB

## Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	500 V	Grado di lordura	2
Classe di sovratensione	II	Gruppo materiali isolanti	IIIb
Rigidità dielettrica lato comando - lato di carico	4 kVeff / 1 min	Rigidità dielettrica dei contatti adiacenti	4 kVeff / 1 min
Tensione impulsiva massima	7,3 kV (1,2/50 µs)	Grado di protezione	IP10

## Dati tecnici

### Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

N° certificato (cURus)	E312083
------------------------	---------

### Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	Lunghezza di spellatura, collegamento di 8 mm dimensionamento	
Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm	Coppia di serraggio, max.	1.2 Nm
Campo di sezioni, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile AEH (DIN 46228-1), min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile AEH (DIN 46228-1), max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Collegamento conduttore	Capocorda a forcina M4 (isolato)	Dimensione lama	Gr. PH2

### Nota importante

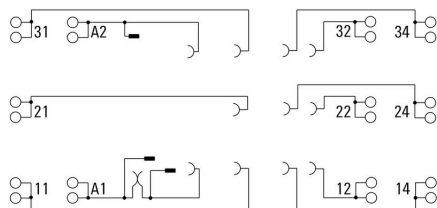
Informazioni sul prodotto	Per questo connettore femmina non è disponibile un collegamento trasversale. Per questo connettore femmina non sono disponibili cartellini di siglatura.
---------------------------	--

### Classificazioni

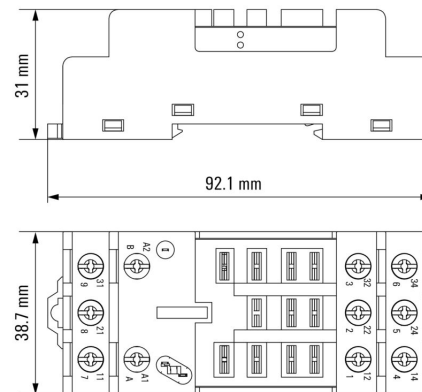
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

**Disegni**

**Schema elettrico**



**Graph**



Dimensional drawing

**Dimensional drawing**

## Accessori

### Moduli di protezione



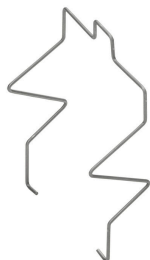
Moduli di protezione innestabili per zoccoli relè della Serie D con funzioni di protezione opzionali.

- Con diodo a corsa libera o filtro RC

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RIM 5 6/230VAC	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1174670000</a>	D-SERIES, Filtro RC, Tensione nominale: 6...230 V AC, Collegamento	
GTIN (EAN)	4032248971312	ad innesto	
CPZ	10 ST		
Tipo	RIM 5 6/230VDC	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1174650000</a>	D-SERIES, Diodo a corsa libera, Tensione nominale: 6...230 V DC,	
GTIN (EAN)	4032248971305	Collegamento ad innesto	
CPZ	10 ST		

### Leve di tenuta



Leva di tenuta per relè Serie D DRW/DRH

- Leva di tenuta in metallo

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DRW/DRH CLIP M	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1220260000</a>	D-SERIES DRW / DRH, Clip di fissaggio	
GTIN (EAN)	4032248999576		
CPZ	10 ST		

### Cacciavite a croce, tipo Phillips



Cacciaviti isolati VDE per lavori su parti sotto tensione fino a AC 1000 V e DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Sicurezza testata GS, collaudo su ogni singolo pezzo. Lama in acciaio al cromo-vanadio-molibdeno, temprato, superficie lucidata.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SDIK SLIM PH2 X 100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2749660000</a>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, 100 mm, Spessore della lama (A): 2
GTIN (EAN)	4050118896404	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDIK PH2 X 100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2749900000</a>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, 100 mm, Spessore della lama (A): 2
GTIN (EAN)	4050118897203	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDK PH2 X 100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2749420000</a>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 6 mm, 100 mm, Spessore della lama (A): 2
GTIN (EAN)	4050118895643	
CPZ	1 ST	