

## Illustrazione del prodotto



Zoccoli portarelè per relè Serie D DRI

- 1 e 2 contatti di scambio
- Collegamento a vite e PUSH IN
- Altezze standard o ridotte

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	D-SERIES DRI, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Corrente permanente: 12 A, Collegamento a vite
N. d'ordine	<a href="#">7760056348</a>
Tipo	SDI 1CO F ECO
GTIN (EAN)	6944169739958
CPZ	10 Pieza

### Dati tecnici

#### Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

#### Dimensioni e pesi

Profondità	29.2 mm	Profondità (pollici)	1.1496 inch
Posizione verticale	73.3 mm	Altezza (pollici)	2.8858 inch
Larghezza	15.8 mm	Larghezza (pollici)	0.622 inch
Peso netto	22 g		

#### Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...70 °C
Temperatura d'esercizio		Umidità	35...85 % umidità relativa senza condensa

#### Conformità ambientale del prodotto

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

#### Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	300 V AC	Corrente permanente	12 A
Tensione di commutazione AC, max.	300 V	Tipo di contatto	1 CO contact

#### Dati generali

Versione	forma piatta		
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	250 V	Grado di lordura	2
Classe di sovratensione	III	Gruppo materiali isolanti	IIIb
Distanza in aria e superficiale lato comando/lato di carico	≥ 3 mm	Rigidità dielettrica lato comando - lato di 4 kVeff / 1 min. carico	
Tensione impulsiva massima	4,8 kV (1,2/50 µs)	Grado di protezione	IP20

#### 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.	0.8 Nm

### Dati tecnici

Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	1.5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm <sup>2</sup> min.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2.5 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.	1.5 mm <sup>2</sup>	Collegamento conduttore	Capocorda a forcella M3 (isolato) per collegamenti di ingresso, Capocorda a forcella M3,5 (isolato) per collegamenti di uscita
Dimensione lama	Gr. PH1		

### Nota importante

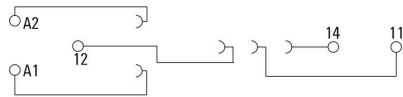
Informazioni sul prodotto Per questo connettore femmina non è disponibile un collegamento trasversale. Per questo connettore femmina non sono disponibili cartellini di siglatura.

### Classificazioni

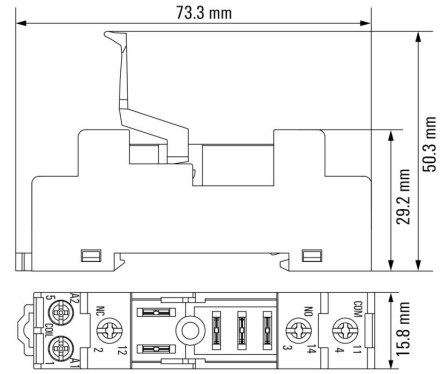
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

**Disegni**

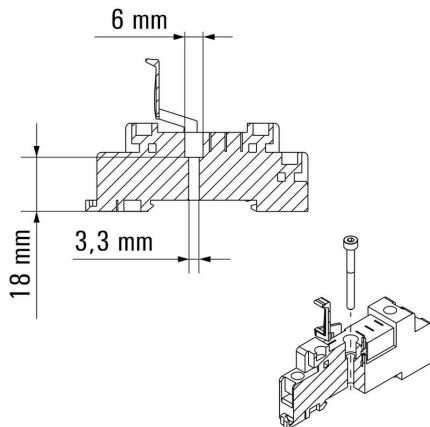
**Schema elettrico**



**Dimensional drawing**



**Dimensional drawing**



### 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 PH1 X 80	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2749650000</a>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 1 mm, 80 mm, Spessore della
GTIN (EAN)	4050118896398	lama (A): 1
CPZ	1 ST	
Tipo	SDIK PH1 X 80	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2749890000</a>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 1 mm, 80 mm, Spessore della
GTIN (EAN)	4050118897098	lama (A): 1
CPZ	1 ST	
Tipo	SDK PH1 X 80	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2749410000</a>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 4.5 mm, 80 mm, Spessore della
GTIN (EAN)	4050118895636	lama (A): 1
CPZ	1 ST	

### Capicorda a forchetta



Connettore per cavi a forcella isolato in PVC o PC/PA

- Versioni reperibili in commercio
- Non saldato
- Con imbuto di entrata conico

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KQIG-M3/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1492520000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302431	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQIG-M3/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1492600000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 2.5 mm <sup>2</sup> , 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302202	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQIG-M3,5/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1492530000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302370	
CPZ	100 ST	

**Accessori**

Tipo	KQIG-M3,5/-2,5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1492610000</a>	Spine piatte,Giunto isolato,2.5 mm <sup>2</sup> ,1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118302097		
CPZ	100 ST		