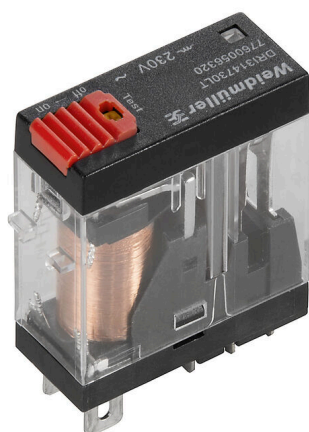


**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

Relè individuali all'interno della Serie D DRI

- 1 contatto di scambio
- Bobine AC
- Con LED di stato integrato e tasto di prova

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	D-SERIES DRI, relè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio AgSnO, Tensione nominale: 24 V AC, Corrente permanente: 10 A, Collegamenti a spina piatta (4,7 mm x 0,5 mm), Tasto di prova disponibile: Sì
N. d'ordine	<a href="#">7760056318</a>
Tipo	DRI314524LT
GTIN (EAN)	6944169740237
CPZ	20 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N° certificato (cURus) E312083

## Dimensioni e pesi

Profondità	33.5 mm	Profondità (pollici)	1.3189 inch
Posizione verticale	31 mm	Altezza (pollici)	1.2205 inch
Larghezza	13 mm	Larghezza (pollici)	0.5118 inch
Peso netto	23 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...55 °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%

## Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus) E312083

## lato di comando

Tensione nominale	24 V AC	Corrente nominale AC	50 mA
Potenza nominale	1,2 VA	Resistenza della bobina	240 Ω ± 10 %
Indicatore di stato	LED rosso		

## Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Corrente permanente	10 A
Max. frequenza di commutazione con carico nominale	0.1 Hz	Tensione di commutazione AC, max.	250 V
Tensione di commutazione DC, max.	250 V	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	Tipo di contatto	1 CO contact (AgSnO)
Durata meccanica	10 x 10 <sup>6</sup> commutazioni	Potenza di commutazione min.	10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

## Dati generali

Tasto di prova disponibile	Sì
Versione del tasto di prova	Blocco pulsante di test, Pulsante di test temporaneo
Indicatore di posizione dell'interruttore meccanico	No
Colori	trasparente

## Dati tecnici

Componente classe d'infiammabilità UL94	Componente	Coperchio relè
	Classe d'infiammabilità UL94	V-2
	Componente	Piastra base relè
	Classe d'infiammabilità UL94	V-0
	Componente	Tasto di prova relè
	Classe d'infiammabilità UL94	HB

### Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	300 V	Grado di lordura	2
Classe di sovratensione	III	Gruppo materiali isolanti	IIIa
Distanza in aria e superficiale lato comando/lato di carico	≥ 4 mm	Rigidità dielettrica lato comando - lato di 5 kVeff / 1min carico	
Rigidità dielettrica del contatto aperto	1 kVeff / 1 min	Tensione impulsiva massima	5 kV (1,2/50 µs)
Grado di protezione	IP20		

### Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

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

### Dati di collegamento

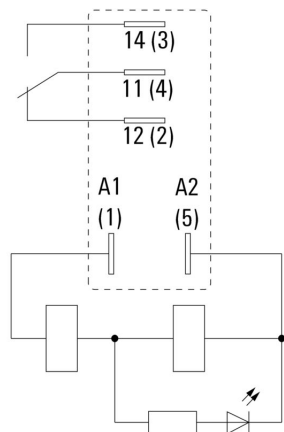
Tecnica di collegamento cavi	Collegamenti a spina piatta (4,7 mm x 0,5 mm)
------------------------------	---

### Classificazioni

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Disegni

Schema elettrico



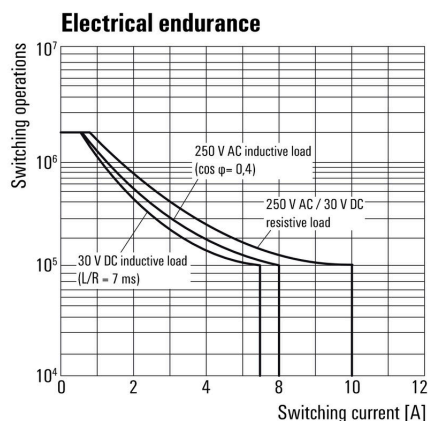
Vista dei perni dal basso

Graph



Curva limite di carico DC Carico ohmico

Graph



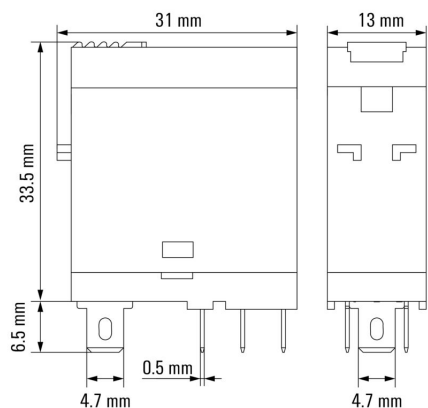
Durata elettrica

Graph



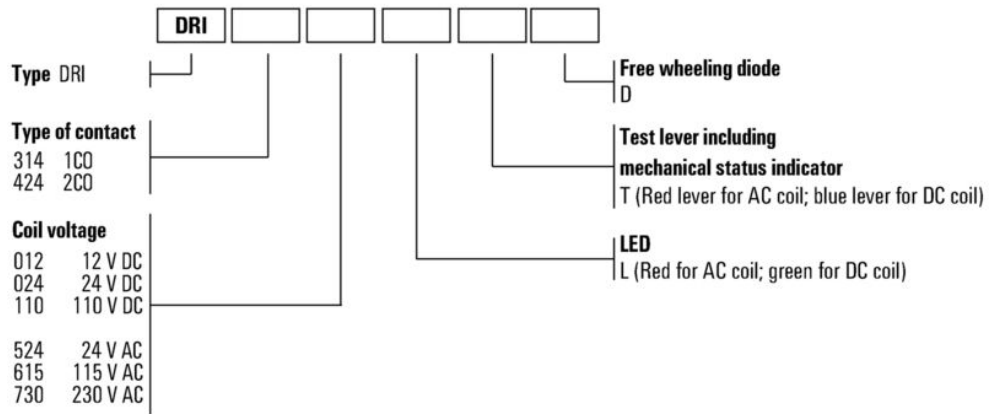
Campo della tensione d'esercizio AC

Dimensional drawing



**Disegni**

**Miscellaneous**



Codici dei modelli

## Prese



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

Tipo	SDI 1CO	Versione
N. d'ordine	<a href="#">7760056350</a>	D-SERIES DRI, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Corrente permanente: 12 A, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	6944169739972	
CPZ	10 ST	
Tipo	SDI 1CO ECO	Versione
N. d'ordine	<a href="#">7760056346</a>	D-SERIES DRI, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Corrente permanente: 12 A, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	6944169739934	
CPZ	10 ST	
Tipo	SDI 1CO F ECO	Versione
N. d'ordine	<a href="#">7760056348</a>	D-SERIES DRI, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Corrente permanente: 12 A, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	6944169739958	
CPZ	10 ST	
Tipo	SDI 1CO P	Versione
N. d'ordine	<a href="#">7760056364</a>	D-SERIES DRI, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Corrente permanente: 12 A, PUSH IN
GTIN (EAN)	6944169772283	
CPZ	20 ST	

## LED



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

- Con LED verde

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RIM 3 6/24VUC	Versione
N. d'ordine	<a href="#">7940018457</a>	D-SERIES, Modulo LED, Tensione nominale: 6...24 V UC,
GTIN (EAN)	4032248878192	Collegamento ad innesto
CPZ	10 ST	
Tipo	RIM 3 24/60VUC	Versione
N. d'ordine	<a href="#">7760056018</a>	D-SERIES, Modulo LED, Tensione nominale: 24...60 V UC,
GTIN (EAN)	4032248878130	Collegamento ad innesto
CPZ	10 ST	

## Accessori

## Leve di tenuta



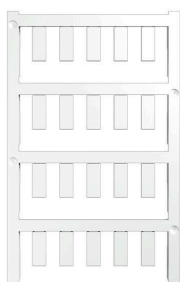
Leva di tenuta per relè Serie D DRI

- Leva di tenuta in metallo e plastica

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDI CLIP	Versione
N. d'ordine	<a href="#">7760056352</a>	D-SERIES DRI, Clip di fissaggio
GTIN (EAN)	6944 169739996	
CPZ	10 ST	
Tipo	SDI CLIP P	Versione
N. d'ordine	<a href="#">7760056389</a>	D-SERIES DRI, Clip di fissaggio
GTIN (EAN)	6944 169787539	
CPZ	10 ST	
Tipo	SDI CLIP HM	Versione
N. d'ordine	<a href="#">7760056390</a>	D-SERIES DRI, Clip di fissaggio
GTIN (EAN)	6944 169787898	
CPZ	10 ST	

## neutra



ESG è il marcatore di comprovata qualità in formato MultiCard, utilizzabile su molti apparecchi conosciuti. Il risultato consiste in una siglatura per dispositivi d'alta qualità, con un aspetto nitido.

Sono disponibili diverse tipologie per dispositivi di vari produttori, come Siemens, ABB, Beckhoff e altri.

Riepilogo dei vantaggi:

- Marcatori per impiego universale, marcatori autoadesivi o ad innesto, a seconda del tipo
- Per apparecchiature allineate, ad esempio gli interruttori automatici, sono disponibili marcatori ESG da bloccare sulle guide portacartellini
- Stampa personalizzata in qualità laser secondo le indicazioni

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ESG 6/15 SDI MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2558340000</a>	ESG, Siglatura di apparecchi x 15 mm, PA 66, Colori: bianco, innestabile
GTIN (EAN)	4050 118569056	
CPZ	200 ST	

## Stampa speciale



ESG è il marcatore di comprovata qualità in formato MultiCard, utilizzabile su molti apparecchi conosciuti. Il risultato consiste in una siglatura per dispositivi d'alta qualità, con un aspetto nitido.

Sono disponibili diverse tipologie per dispositivi di vari produttori, come Siemens, ABB, Beckhoff e altri.

Riepilogo dei vantaggi:

- Marcatori per impiego universale, marcatori autoadesivi o ad innesto, a seconda del tipo
- Per apparecchiature allineate, ad esempio gli interruttori automatici, sono disponibili marcatori ESG da bloccare sulle guide portacartellini
- Stampa personalizzata in qualità laser secondo le indicazioni

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ESG 6/15 SDI MC SDR	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2558310000</a>	ESG, Siglatura di apparecchi x 15 mm, PA 66, Colori: su richiesta	
GTIN (EAN)	4050118569025	cliente, innestabile	
CPZ	40 ST		

## ESG 6/15



Garantita una lunga durata di servizio: ESG  
Disponibili in più colori e formati, le etichette vantano uno strato adesivo molto forte che assicura la miglior adesione possibile alla superficie sottostante. Grazie al poliestere a doppia laminazione, il materiale di base è molto sottile eppure estremamente resistente agli strappi.

I vantaggi di MultiMark

- "Materiali diversi per diversi requisiti"
- Può essere usato con dispositivi di numerosi produttori
- Sistema di siglatura dal design "familiare"

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ESG 6/15 MM WS	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2619940000</a>	ESG, Siglatura di apparecchi, 6 x 15 mm, bianco	
GTIN (EAN)	4050118626148		
CPZ	3000 ST		

## Contropiezzi

### Prese



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

Tipo	SDI 1CO	Versione
N. d'ordine	<a href="#">7760056350</a>	D-SERIES DRI, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Corrente permanente: 12 A, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	6944169739972	
CPZ	10 ST	
Tipo	SDI 1CO ECO	Versione
N. d'ordine	<a href="#">7760056346</a>	D-SERIES DRI, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Corrente permanente: 12 A, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	6944169739934	
CPZ	10 ST	
Tipo	SDI 1CO F ECO	Versione
N. d'ordine	<a href="#">7760056348</a>	D-SERIES DRI, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Corrente permanente: 12 A, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	6944169739958	
CPZ	10 ST	
Tipo	SDI 1CO P	Versione
N. d'ordine	<a href="#">7760056364</a>	D-SERIES DRI, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Corrente permanente: 12 A, PUSH IN
GTIN (EAN)	6944169772283	
CPZ	20 ST	