

2909573

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909573

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Modulo di estensione relè per relè statici trifase ELR-...-P, risposta in senso orario e antiorario con segnale di controllo applicato, connessione Push-in, connettore bus su guida DIN a

### Dati commerciali

Codice articolo	2909573
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK7485
Codice prodotto	DK7485
Pagina del catalogo	Pagina 26 (C-5-2019)
GTIN	4055626445489
Peso per pezzo (confezione inclusa)	152 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	122,36 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2909573

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909573

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di espansione
Famiglia di prodotti	CONTACTRON

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche di isolamento

Tensione di isolamento nominale	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Grado d'inquinamento	2

### Dati di uscita

Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio
Tens. di esercizio di dimensionam. U <sub>e</sub>	24 V DC
	230 V AC
Capacità di interruzione IEC 60947-5-1	3 A (230 V, AC15)
	2 A (24 V (DC13))

### Dati di collegamento

### Circuito di carico

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 14

### Sistema INTERFACE

Collegamento	Connettori bus
Numero collegamenti	1
Numero di poli	5

### Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
Altezza	106,6 mm
Profondità	113,7 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C



2909573

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909573

Posizione d'installazione

### Omologazioni

UKCA				
Certificato	Conformità UKCA			
Omologazione UL				
Certificato	NLDX.E228652			
	NRNT.E172140			
Dati UL				
Category code	NLDX / NRNT			
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 55 °C			
Normative e prescrizioni				
Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1			
Montaggio				
Tipo di montaggio Nota per il montaggio	Montaggio su guida DIN			
	affiancabile senza distanza			

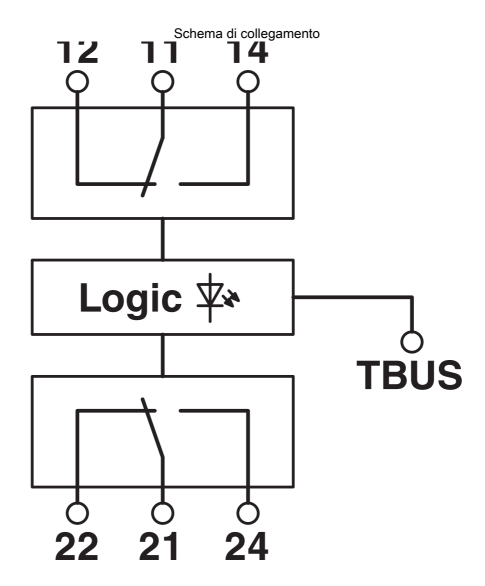
Verticale (guida di supporto orizzontale)



2909573

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909573

## Disegni





2909573

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909573

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909573



EAC

ID omologazione: RU\*DE.\*08.B.01536/19



**UL Listed** 

ID omologazione: FILE E 172140



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



cUL Listed

ID omologazione: E228652



**UL Listed** 

ID omologazione: E228652



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40054426



2909573

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909573

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27371601		
	ECLASS-13.0	27371601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001437		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122300		



2909573

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909573

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	f4ed0bca-5bb1-460f-8b37-7fcd8e7d68cd

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com