

2900287

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900287

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.



Morsetto base PLC da 14 mm con connessione Push-in, senza equipagg. relè o relè a stato solido, per il montaggio su guida di montaggio, NS 35/7,5, 2 contatti di scambio tens. di ingr.: 120 V DC

Dati commerciali

Codice articolo	2900287
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK62B2
Codice prodotto	DK62B2
GTIN	4046356507714
Peso per pezzo (confezione inclusa)	58,08 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	49,97 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900287



Dati tecnici

Note

			'usc

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore
	nell'area download

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Zoccolo relÞ
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE
Applicazione	Universale
Funzionamento	100 % ED

Dati di ingresso

Tensione d'ingresso nominale U _N	120 V AC/DC	
	La tensione nominale del relè elettromeccanico a innesto o del relè a stato solido (vedere accessori necessari) differisce dalla tensione nominale d'ingresso della presa con precircuito integrato	
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore	
Tensione d'ingresso nominale U _N	120 V AC/DC	
	La tensione nominale del relè elettromeccanico a innesto o del relè a stato solido (vedere accessori necessari) differisce dalla tensione nominale d'ingresso della presa con precircuito integrato	

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,2 mm² 2,5 mm² (Capocorda singolo)
	2x 0,5 mm² 1 mm² (Capocorda montato TWIN)
Sezione conduttore AWG	26 14

Segnalazione

Segnalazione stato	LED

Dimensioni

Larghezza	14 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)



2900287

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900287

Condizioni ambientali e della vita elettrica

_				
Con	dizio	nı a	mbie	ntalı

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C

Omologazioni

_	_
,	ᆫ

Certificato	Conformità CE	
UKCA		
Certificato	Conformità UKCA	
Omologazione per settore navale		

Certificato

l est dei gas tossici	
Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

TAE0000196

Dati cantieristica navale

Temperature	D
Humidity	A
Vibrazione	B/C
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta



2900287

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900287

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900287



cUL Recognized

ID omologazione: E238705



UL Recognized

ID omologazione: E238705



EAC

ID omologazione: RU D-DE.B*00573/18



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



2900287

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900287

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371603
	ECLASS-13.0	27371603
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC001456
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39122300



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900287



Environmental product compliance

EU RoHS

LOTORIO	
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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)

54e6148a-4253-43cb-a00d-4ca20b07d690

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

SCIP