

2967824

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967824

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 per correnti permanenti elevate con connessione a vite, senza equipagg. relè o relè a stato solido, per il montaggio su guida di montaggio, NS 35/7,5, 1 contatto di scambio tens. di ingr.: 230 V AC/DC

Dati commerciali

Codice articolo	2967824
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6231
Codice prodotto	DK6231
GTIN	4017918174231
Peso per pezzo (confezione inclusa)	65,74 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	59,8 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967824



Dati tecnici

Collegamento

Filettatura

Lunghezza del tratto da spelare

Sezione conduttore rigida

Sezione conduttore AWG

Coppia di serraggio

Sezione conduttore flessibile

Note

Limitazione dell'uso	
Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttor nell'area download
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Zoccolo relÞ
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE
Applicazione	correnti permanenti elevate
Funzionamento	100 % ED
Possibili equipaggiamenti	Relè in miniatura, REL-MR-110DC/21HC
Caratteristiche di isolamento	
Grado di inquinamento	3
aratteristiche elettriche Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore
Circuito di protezione ati di ingresso	
Circuito di protezione	230 V AC/DC
Circuito di protezione ati di ingresso	
Circuito di protezione ati di ingresso	230 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
Circuito di protezione ati di ingresso Tensione d'ingresso nominale U _N	230 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 ati di ingresso Tensione d'ingresso nominale U _N Circuito di protezione	230 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 Ponte raddrizzatore
Circuito di protezione ati di ingresso Tensione d'ingresso nominale U _N Circuito di protezione	230 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 Ponte raddrizzatore 230 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

Connessione a vite

0,14 mm² ... 2,5 mm² 0,14 mm² ... 2,5 mm²

0,2 mm² ... 2,5 mm² (Capocorda singolo)

2x 0,5 mm² ... 1,5 mm² (Capocorda montato TWIN)

8 mm

26 ... 14

0,6 Nm ... 0,8 Nm

МЗ

2 apr 2025, 08:04 Pagina 2 (7)



2967824

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967824

_	
Soana	
Segnal	iaziulie

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)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 55 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C

Omologazioni

CE

Certificato	Conformità CE

UKCA

Certificato	Conformità UKCA

Omologazione per settore navale

Certificato	TAE0000196
-------------	------------

Test dei gas tossici

Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

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



2967824

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967824

Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta



2967824

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967824

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967824



cUL Recognized

ID omologazione: E238705



UL Recognized

ID omologazione: E238705



EAC

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



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



2967824

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967824

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371603			
	ECLASS-13.0	27371603			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001456			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39122300			

2 apr 2025, 08:04 Pagina 6 (7)



2967824

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967824

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I
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)
SCIP	e9ae234b-c2ce-4322-badf-a43ee943248d

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