

2967772

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967772

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.: 24 V AC/DC

Dati commerciali

Codice articolo	2967772
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6231
Codice prodotto	DK6231
GTIN	4017918174194
Peso per pezzo (confezione inclusa)	64,96 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	57,33 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967772



Dati tecnici

Note

•	 ziona	-1 - 1	

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	correnti permanenti elevate
Funzionamento	100 % ED
Possibili equipaggiamenti	Relè in miniatura REL-MR-24DC/1IC, optoaccoppiatore in miniatura OPT-24DC/24DC/5, OPT-24DC/230AC/2
Caratteristiche di isolamento	
Grado di inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Circuito di protezione	Diodo di smorz., diodo contro inv. polarità
------------------------	---

Dati di ingresso

Tensione d'ingresso nominale U _N	24 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	Diodo di smorzamento
Tensione d'ingresso nominale U_N	24 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 uscita

Possibili equipaggiamenti	Relè in miniatura REL-MR-24DC/1IC, optoaccoppiatore in
	miniatura OPT-24DC/24DC/5, OPT-24DC/230AC/2

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,2 mm ² 2,5 mm ² (Capocorda singolo)
	2x 0,5 mm ² 1,5 mm ² (Capocorda montato TWIN)



2967772

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967772

	26 14
Coppia di serraggio	0,6 Nm 0,8 Nm
egnalazione	
Segnalazione stato	LED
mensioni	
Larghezza	14 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm
dicazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Certificato	Conformità CE
	COMOTINA GE
UKCA Certificato	Conformità UKCA
UKCA Certificato	
UKCA	
UKCA Certificato Omologazione per settore navale	Conformità UKCA
UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato	Conformità UKCA
UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici	Conformità UKCA TAE0000196
UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici	Conformità UKCA TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group
UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura	Conformità UKCA TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group
UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura Dati cantieristica navale	Conformità UKCA TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 D A
UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura Dati cantieristica navale Temperature Humidity Vibrazione	Conformità UKCA TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 D A B/C
UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura Dati cantieristica navale Temperature Humidity Vibrazione EMC	Conformità UKCA TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 D A B/C B
UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura Dati cantieristica navale Temperature Humidity Vibrazione	Conformità UKCA TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 D A B/C
UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura Dati cantieristica navale Temperature Humidity Vibrazione EMC	Conformità UKCA TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 D A B/C B Required protection according to the Rules shall be provided
UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura Dati cantieristica navale Temperature Humidity Vibrazione EMC Enclosure	Conformità UKCA TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 D A B/C B Required protection according to the Rules shall be provided



2967772

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967772

Montaggio

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



2967772

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967772

Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967772



cUL Recognized

ID omologazione: E238705



UL Recognized

ID omologazione: E238705



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



2967772

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967772

Classifiche

ECLASS

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967772



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)

d4378dbb-fa01-4a33-b150-7b07f5e93a15

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