

PLC-BSC- 24DC/ 1IC/ACT

Codice articolo: 2967837

La figura mostra la versione PLC-BSC-120UC/21-21/SO46



http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2967837

Mors. base PLC-Attuatori da 14 mm con conness. al cond. di ritorno del carico (BB), connessione a vite, tens. di ingr.: 24 V DC, senza equipagg. relè o relè a stato solido. Nota: per l'equipagg. con relè di scambio viene collegato solo un cont. in chiusura.



Dati commerciali EAN **VPE** 10 pcs. 85369010 Tariffa doganale 63,81 g Peso lordo pezzi



Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 09.02.2006



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina http:// www.download.phoenixcontact.it Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici

Dati d'ingresso

Tensione d'ingresso nominale $U_{\scriptscriptstyle N}$	24 V DC
Segnalazione stato	LED
Circuito di protezione	Diodo di smorz., diodo contro inv. polarità

Dati d'uscita

Possibili equipaggiamenti

	miniatura OPT-24DC/24DC/5, OPT-24DC/230AC/2
Dati di collegamento	
Sezione conduttore rigido min.	0,14 mm²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,14 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	26
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	14
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza di spelatura	8 mm
Filettatura	M3

Relè in miniatura REL-MR-24DC/1IC, optoaccoppiatore in

Dati generali

Larghezza	14 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm
Colore	verde
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C 85 °C
Funzionamento	100 % ED
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Posizione d'installazione	A scelta
Indicazione per il montaggio	Affiancabile senza distanza

Omologazioni







Omologazioni

cULus Recognized, GOST, GL

Omologazioni richieste:

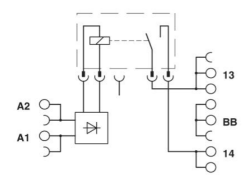
Omologazioni Ex:

Accessori				
Articolo	Denominazione	Descrizione		
Modulo di a	limentazione			
2966508	PLC-ESK GY	Morsetto di alimentazione per alimentare fino a quattro potenziali, per il montaggio su NS 35/7,5		
Montaggio				
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	Guida profilo esterno, materiale: rame, non perforato, altezza 7,5 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2 m		
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	Guida di supporto, materiale: acciaio zincato e passivato a strato spesso, perforato, altezza 7,5 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2000 mm		
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	Guida di supporto, materiale: Acciaio, non perforato, altezza 7,5 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2 m		
0801377	NS 35/ 7,5 V2A UNPERF 2000MM	Guida di supporto, Larghezza: 35 mm, Altezza: 7,5 mm, Lunghezza: 2000 mm, Colore: color argento		
1201756	NS 35/15 AL UNPERF 2000MM	Guida di supporto, profilata, esecuzione alta, non perforata, spessore 1,5 mm, materiale: alluminio, altezza 15 mm, larghezza 35 mm, lunghezza 2000 mm		
1201895	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM	Guida di supporto, materiale: Rame, non perforato, spessore 1,5 mm, altezza 15 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2 m		
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	Guida di supporto, materiale: acciaio zincato e passivato a strato spesso, perforato, altezza 15 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2000 mm		
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	Guida di supporto, materiale: acciaio, non perforato, altezza 15 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2 m		
1201798	NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM	Guida di supporto, materiale: Acciaio, non perforato, spessore 2,3 mm, altezza 15 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2 m		
2966841	PLC-ATP BK	Piastra isolante, spessore 2 mm, da fissare all'inizio e alla fine di ogni morsettiera PLC. Inoltre per: separazione ottica di gruppi, separazione sicura di diverse tensioni di PLC-INTERFACE attigue secondo DIN VDE 0106-101, separazione		
Ponticelli				
2966812	FBST 6-PLC BU	Ponticello singolo, Lunghezza: 6 mm, N. poli: 2, Colore: blu		
2966825	FBST 6-PLC GY	Ponticello singolo, Lunghezza: 6 mm, N. poli: 2, Colore: grigio		
2966236	FBST 6-PLC RD	Ponticello singolo, Lunghezza: 6 mm, N. poli: 2, Colore: rosso		
2967688	FBST 8-PLC GY	Ponticello singolo, Lunghezza: 8 mm, N. poli: 2, Colore: grigio		
2967691	FBST 14-PLC BK	Ponticello singolo, Lunghezza: 14 mm, N. poli: 2, Colore: nero		
2966692	FBST 500-PLC BU	Ponticelli continui, Lunghezza: 500 mm, Colore: blu		
2966838	FBST 500-PLC GY	Ponticelli continui, Lunghezza: 500 mm, Colore: grigio		
2966786	FBST 500-PLC RD	Ponticelli continui, Lunghezza: 500 mm, Colore: rosso		

Siglatura		
1053001	ZB 10:UNBEDRUCKT	Nastro Zack, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: Plotter, Tipo di montaggio: Inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 10,2 mm, Dimensioni campo di siglatura: 10,5 x 10,15 mm
5060883	ZB10/WH-100:UNBEDRUCKT	Nastro Zack, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: Plotter, Tipo di montaggio: Inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 10,2 mm
Spina/adatta	atore	
2299660	PLC-V8L/FLK14/OUT	Adattatore V8L-OUTPUT per 8 PLC Interface (14 mm) (2 di scambio, ecc./ vedere "Prodotti complementari") Attacco per cavo piatto da 14 poli per sistema di cablaggio per PLC, logica di comando: A commutazione positiva
2304306	PLC-V8L/FLK14/OUT/M	Adattatore V8L-OUTPUT per 8 PLC Interface (14 mm) (2 di scambio, ecc./ vedere "Prodotti complementari") Attacco per cavo piatto da 14 poli per sistema di cablaggio per PLC, logica di comando: A commutazione negativa
Utensili		
1204517	SZF 1-0,6X3,5	Utensile, per morsetti ST, adatto anche come cacciavite per teste a taglio, dimensioni: 0,6 x 3,5 x1 00 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento
Prodotti cor	mplementari	
Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
2982100	OPT-24DC/ 24DC/ 5	Relè a stato solido in miniatura a innesto, relè a stato solido di potenza, ingresso: 24 V DC, uscita: 3-33 V DC/5 A
2982171	OPT-24DC/230AC/ 2	Relè a stato solido in miniatura a innesto, relè a stato solido di potenza, ingresso: 24 V DC, uscita: 24-253 V AC/ 2 A
Relè		
2961341	REL-MR- 24DC/1IC	Relè in miniatura a innesto, con contatto di potenza per carichi lampade e capacitativi, 1 contatto in chiusura, tensione d'ingresso 24 V DC

Disegni

Schema di collegamento



http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2967837

Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A. Via Bellini, 39/41 Cusano Milanino (MI),Italy Tel.: +39 02 660591 Fax +39 02 66059500

http://www.phoenixcontact.it



© 2010 Phoenix Contact Con riserva di modifiche tecniche.