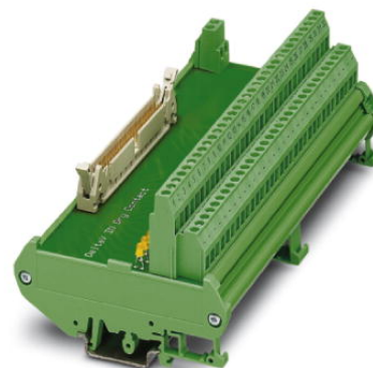


FLKM 50/32M/DV

Codice articolo: 2304869

La figura illustra la versione FLKM 50/32M/IN/LA/DV

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2304869>

Modulo a 32 canali senza LED e collegamento a 2 conduttori;
potenziale negativo comune (per schede dei controllori Delta V)



Dati commerciali

EAN	 4 017918 981716
VPE	1
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	284,42 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 199 (IF-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 31.03.2006



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 generali

Tensione nominale U_N	< 50 V AC
	60 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 A
Corrente cumulativa alimentazione di tensione massima	5 A (KL/KL)

N. poli	50
Larghezza	169 mm
Altezza	90 mm
Profondità	68 mm
Segnalazione stato	No
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Tensione di prova	500 V (50 Hz, 1 min)
Tensione di prova contatto/contatto	500 V AC
Posizione d'installazione	A scelta
Indicazione per il montaggio	Affiancabile senza distanza
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II
Tensione d'esercizio in ingresso	max. 60 V DC
Tensione d'esercizio in uscita	max. 60 V DC
Corrente di carico permanente	1 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV

Dati di connessione connessione 1

Denominazione collegamento	Livello di campo
Attacco a norma	IEC / EN
Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	4 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	12
Lunghezza di spelatura	8 mm
Filettatura	M3

Dati di connessione connessione 2

Denominazione collegamento	Livello di controllo
----------------------------	----------------------

Numero collegamenti	1
Collegamento	Connettore maschio IDC / FLK (2,54 mm)
N. poli	50

Omologazioni

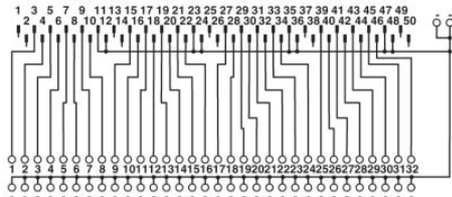
Omologazioni

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Disegni

Schema di collegamento



Schema di collegamento: FLKM 50/32M/DV

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.