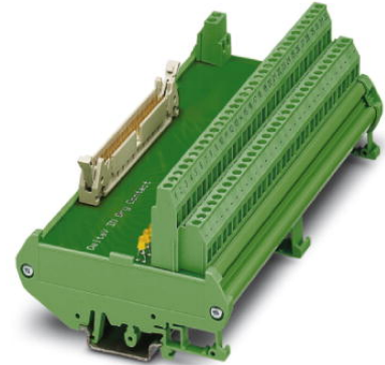


**FLKM 50/32M/IN/LA/DV**

Codice articolo: 2304856

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2304856>

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

**Dati commerciali**

EAN	 4 017918 981747
VPE	1
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	285,32 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 199 (IF-2009)

**Note dei prodotti**

Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 06.12.2006



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 $U_N$	30 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	si
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. 30 V DC
Tensione d'esercizio in uscita	24 V DC ±10 %
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 <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm <sup>2</sup>
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

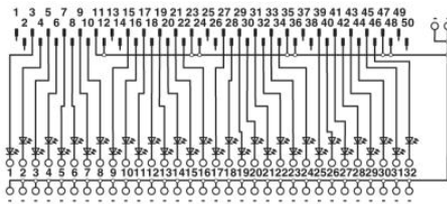
## Omologazioni

Omologazioni  
Omologazioni richieste:  
Omologazioni Ex:

---

## Disegni

Schema di collegamento



Schema di collegamento FLKM 50/32M/IN/LA/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.