

FLKM 14-PA-INLINE/IN16 - Adattatore frontale



2302751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302751>

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.



Adattatore frontale VARIOFACE per moduli Inline, per la trasmissione di 16 (2 x 8) segnali di ingresso digitali.

Dati commerciali

Codice articolo	2302751
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK231P
Codice prodotto	DK231P
Pagina del catalogo	Pagina 486 (C-5-2019)
GTIN	4017918929473
Peso per pezzo (confezione inclusa)	53,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32,67 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore frontale
Famiglia di prodotti	VARIOFACE

Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga

isolamento	Isolamento funzionale
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio (DC)	≤ 60 V DC
Corrente (per derivazione)	≤ 1 A

Distanze in aria e linee di fuga

Tensione di isolamento nominale	63 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,6 kV (1,2 / 50 µs)

Controllore supportato PHOENIX CONTACT Inline

Scheda I/O adatta	IB IL 24 DI 16-PAC
	IB IL 24 DI 16-NPN-PAC
	ILB ... 24 DI16
	ILB ... 24 DI32
	ILB ... 24 DI16 DO16
	ILB ... 24 DI8 DIO8

Dati di collegamento

Collegamento 1 (livello di controllo)

Collegamento	Attacco connettore
Numero collegamenti	1
Numero di poli	24

Collegamento 2 (livello di campo)

Attacco a norma	IEC 60603-13
Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	2
Numero di poli	14
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	44 mm
-----------	-------

FLKM 14-PA-INLINE/IN16 - Adattatore frontale



2302751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302751>

Altezza	66,5 mm
Profondità	33,85 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (Modulo)	IP20
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 50 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e linee di fuga

Norme/Disposizioni	EN IEC 60664-1
--------------------	----------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto
Posizione d'installazione	a scelta

Note

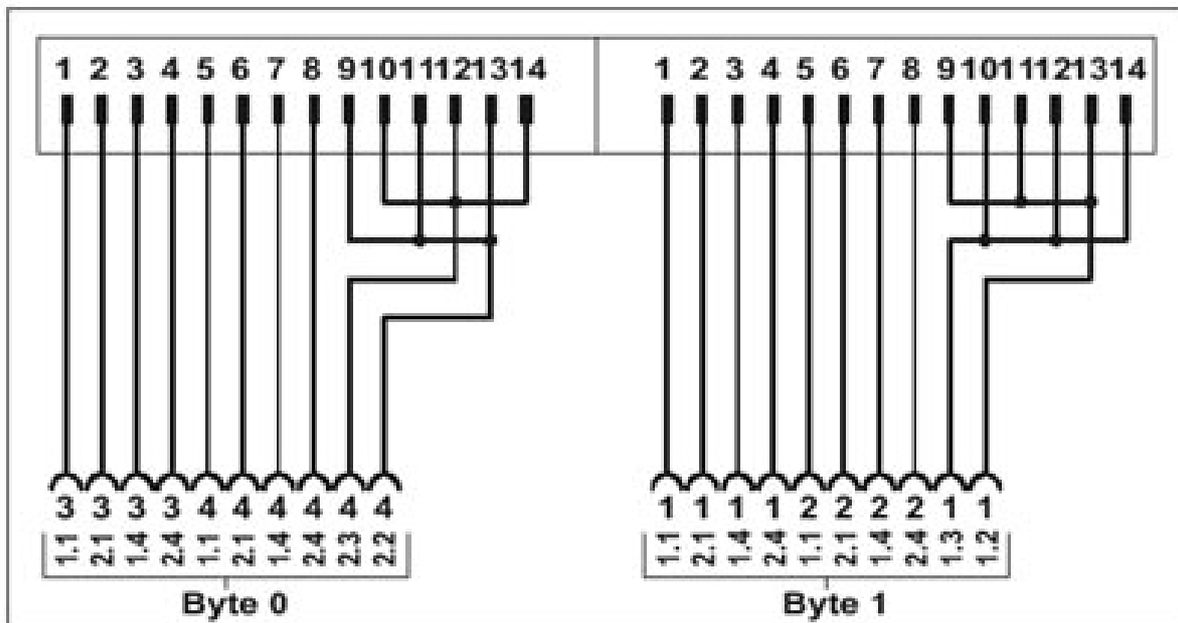
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
---------------------------	---

2302751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302751>

Disegni

Disegno collegamento



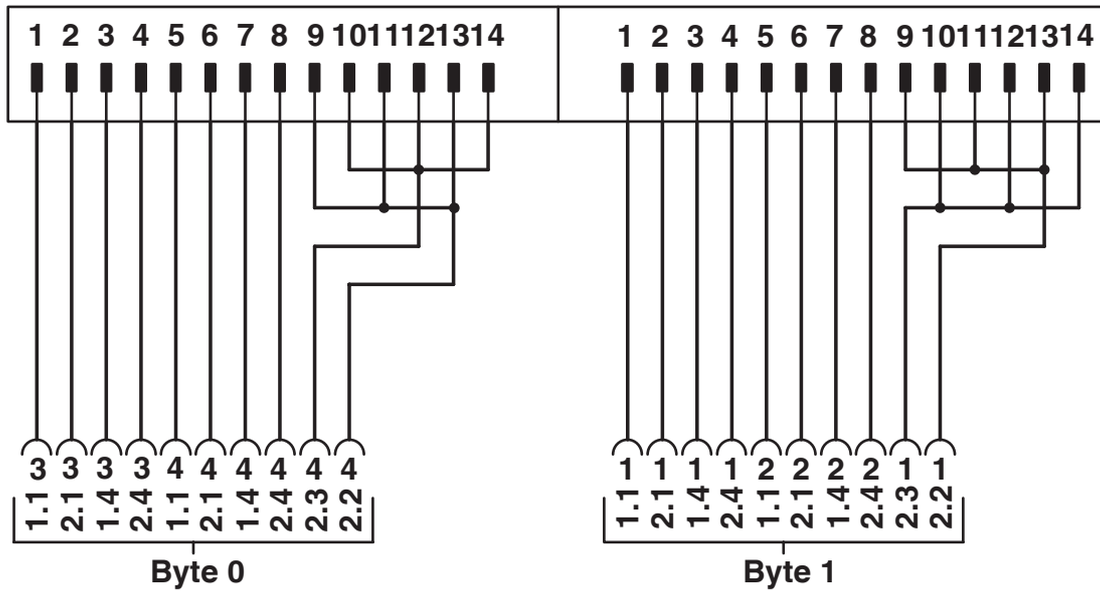
FLKM 14-PA-INLINE/IN16 - Adattatore frontale



2302751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302751>

Schema di collegamento



Schema di collegamento FLKM 14-PA-INLINE/IN16

FLKM 14-PA-INLINE/IN16 - Adattatore frontale



2302751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302751>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242292
ECLASS-13.0	27242292

ETIM

ETIM 9.0	EC002584
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

2302751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302751>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	6cd353f8-b517-4e48-8155-1d8beb8857d2

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