

# FLKM 50/16/SLC500 - Modulo passivo



2293488

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2293488>

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.



Modulo di interfaccia VARIOFACE , per l'accoppiamento di max. 16 canali, solo in combinazione con FLKM 50-PA-SLC 500 OUT/2 A

## Dati commerciali

Codice articolo	2293488
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice prodotto	DK218R
GTIN	4017918108885
Peso per pezzo (confezione inclusa)	172,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	108,62 g
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Numero di canali	16

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	< 50 V AC
	60 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 A
Corrente cumulativa alimentazione di tensione massima	2 A (per canale)

### Controllore supportato ALLEN-BRADLEY SLC 500

Scheda I/O adatta	1746 OA16
	1746 OW16

## Dati di collegamento

### Livello di campo

Attacco a norma	IEC / EN
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

### Livello di controllo

Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	1
Numero di poli	50
Passo	2,54 mm

## Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

## Dimensioni

### Dimensioni articolo

Larghezza	90 mm
Altezza	90 mm

# FLKM 50/16/SLC500 - Modulo passivo



2293488

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2293488>

Profondità	68 mm
------------	-------

## Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Materiale isolante custodia	poliammide 6.6 verde

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C

## Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	IEC 60664
	DIN EN 50178

## Montaggio

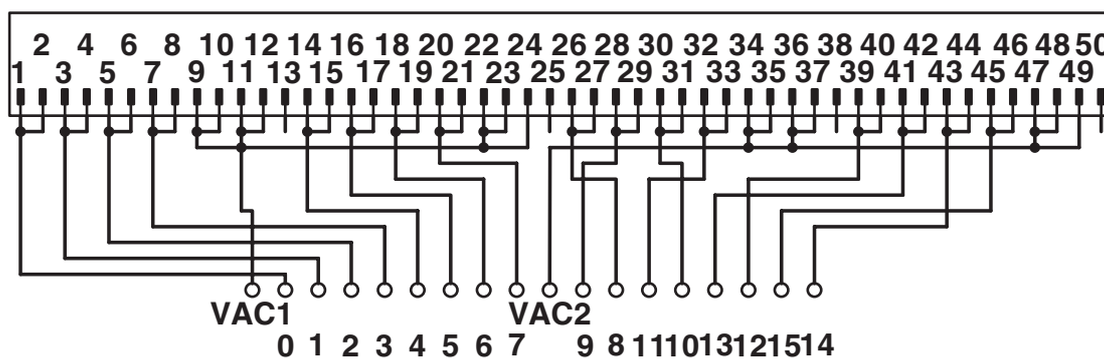
Posizione di installazione	a scelta
----------------------------	----------

## 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.
---------------------------	---

## Disegni

Schema di collegamento



Schema di collegamento FLKM 50/16/SLC500

# FLKM 50/16/SLC500 - Modulo passivo



2293488

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2293488>

## Environmental product compliance

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)