

## Modulo d'interfaccia - FLKM 16 - 2281034

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.  
(<http://phoenixcontact.it/download>)




Modulo VARIOFACE con connessione a vite e connettore per cavo piatto, per montaggio su NS 32 o NS 35/7,5, con connettore maschio, n. poli 16

La figura mostra una versione a 40 poli



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 017918 054489
GTIN	4017918054489
Sales Key	CK2212

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Larghezza	45 mm
Altezza	77 mm
Profondità	57,5 mm

#### Condizioni ambientali

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

#### Generalità

Tensione d'esercizio max. ammissibile	25 V AC
	60 V DC
Corrente max. ammessa (per segnale)	1 A
N. poli	16
Segnalazione stato	No
Posizione d'installazione	a scelta

## Modulo d'interfaccia - FLKM 16 - 2281034

### Dati tecnici

#### Dati di connessione connessione 1

Denominazione collegamento	Livello di campo
Attacco a norma	IEC / EN
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza di spelatura	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

#### Normative e prescrizioni

Attacco a norma	CUL
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	DIN EN 50178
Tensione di isolamento nominale	63 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,6 kV
isolamento	Isolamento funzionale
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II

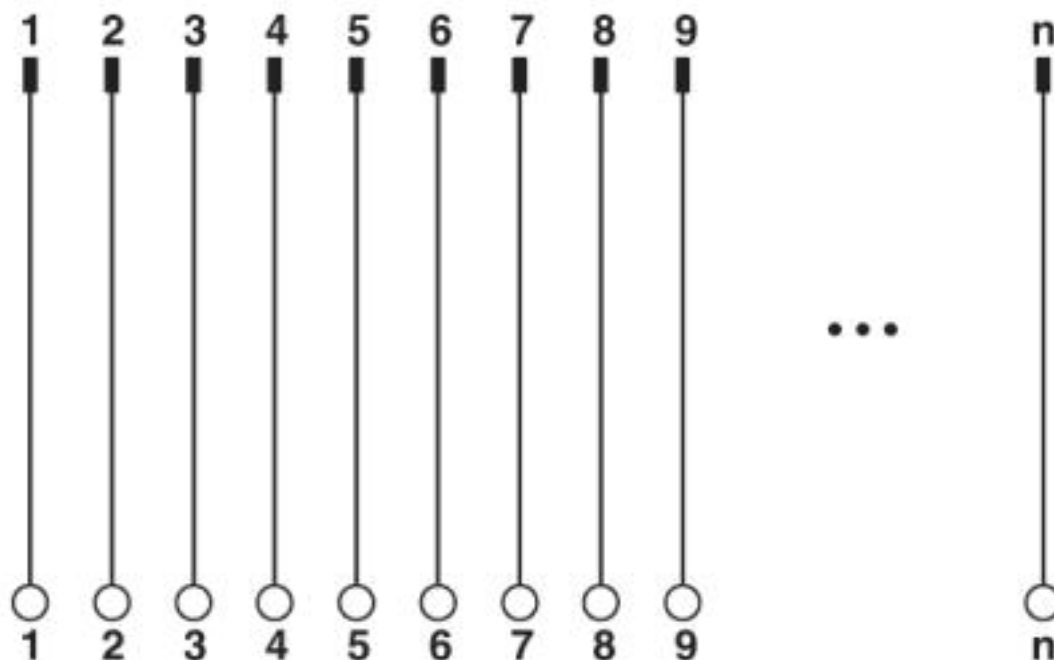
#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

### Disegni

## Modulo d'interfaccia - FLKM 16 - 2281034

Schema di collegamento



### Classifiche

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27250300
eCl@ss 5.1	27250300
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

#### ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432

# Modulo d'interfaccia - FLKM 16 - 2281034

## Classifiche

### UNSPSC

UNSPSC 18.0	39121432
UNSPSC 19.0	39121432
UNSPSC 20.0	39121432
UNSPSC 21.0	39121432

## Omologazioni


### Omologazioni


#### Omologazioni


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Tensione nominale UN	125 V		
Corrente nominale IN	1 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12		

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Tensione nominale UN	125 V		
Corrente nominale IN	1 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12		

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	---

## Modulo d'interfaccia - FLKM 16 - 2281034

### Accessori

#### Accessori

#### Cavo di sistema

##### Cavi - FLK 16/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2299291



Cavo intestato; collegamento 1: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); collegamento 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); lunghezza cavo: 0,5 m

---

##### Cavi - FLK 16/EZ-DR/ 100/KONFEK - 2299301



Cavo intestato; collegamento 1: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); collegamento 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); lunghezza cavo: 1 m

---

##### Cavi - FLK 16/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2299314



Cavo intestato; collegamento 1: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); collegamento 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); lunghezza cavo: 1,5 m

---

##### Cavi - FLK 16/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2299327



Cavo intestato; collegamento 1: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); collegamento 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); lunghezza cavo: 2 m

---

##### Cavi - FLK 16/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2299330



Cavo intestato; collegamento 1: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); collegamento 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); lunghezza cavo: 3 m

---

## Modulo d'interfaccia - FLKM 16 - 2281034

### Accessori

Cavi - FLK 16/EZ-DR/ 400/KONFEK - 2299343



Cavo intestato; collegamento 1: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); collegamento 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); lunghezza cavo: 4 m

---

Cavi - FLK 16/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2299369



Cavo intestato; collegamento 1: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); collegamento 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); lunghezza cavo: 8 m

---

Cavi - FLK 16/EZ-DR/1000/KONFEK - 2299372



Cavo intestato; collegamento 1: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); collegamento 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); lunghezza cavo: 10 m

---

Cavi - FLK EZ-DR.../.../... - 2295059



Cavo intestato, non schermato, lunghezza variabile

---

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia  
Tel. +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>