

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 d'interfaccia VARIOFACE con LED per 8 canali

La figura illustra la variante FLKM 50/PLC



#### Dati commerciali

Pezzi/conf.	5 PZ
GTIN	4 017918 055738
GTIN	4017918055738
Sales Key	CK2161

### Dati tecnici

### Dimensioni

Larghezza	45 mm
Altezza	90 mm
Profondità	68 mm

#### Condizioni ambientali

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

### Generalità

Tensione nominale U <sub>N</sub>	26,5 V DC
Corrente max. ammessa (per segnale)	1 A
Corrente max. ammessa (alimentazione separata)	3 A
N. poli	14
Segnalazione stato	LED
Posizione d'installazione	a scelta

Dati di connessione connessione 1



### 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 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12

### Normative e prescrizioni

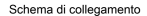
Attacco a norma	CUL
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	DIN EN 50178
Tensione di isolamento nominale	63 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,6 kV
isolamento	Isolamento funzionale
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II

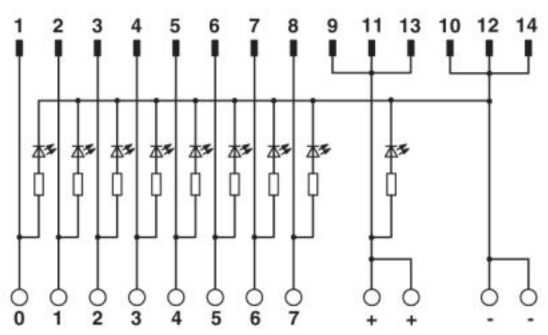
### **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
I 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 "Downlaods"

### Disegni







Schema di collegamento FLKM 14/LA/PLC

### Classifiche

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

### **ETIM**

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



### 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	<b>7</b> 1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Tensione nominale UN			24 V	
Corrente nominale IN			2 A	

cUL Recognized	. <b>71</b> 2	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Tensione nominale UN			24 V	
Corrente nominale IN			2 A	

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

cULus Recognized



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

Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) Italia Tel. +39 02 660591 Fax +39 02 66059500 http://www.phoenixcontact.it

PHOENIX CONTACT S.p.A.