

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 di interfaccia VARIOFACE, per I/O di SIMATIC® S7-400, con siglatura specifica SIMATIC® solo in combinazione con FLKM 50-PA-5400

La figura illustra la variante FLKM 50/S5/A-S 115



#### Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	4 017918 154844
GTIN	4017918154844
Sales Key	CK2187

#### Dati tecnici

#### Dimensioni

Larghezza	113 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 d'esercizio max. ammissibile	25 V AC
	60 V DC
Max. corrente consentita	1 A (per conduttore)
Max. corrente cumulativa consentita	2 A (Alimentazione)
N. poli	50
Segnalazione stato	No
Posizione d'installazione	a scelta



## Dati tecnici

#### Generalità

Dati di connessione connessione 1	
Denominazione collegamento	Livello di campo
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

24 ... 12

Affiancabile senza distanza

# Sezione conduttore AWG Normative e prescrizioni

Indicazione per il montaggio

Attacco a norma	CUL
Denominazione	Distanze in aria e linee di fuga
Norme/Disposizioni	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

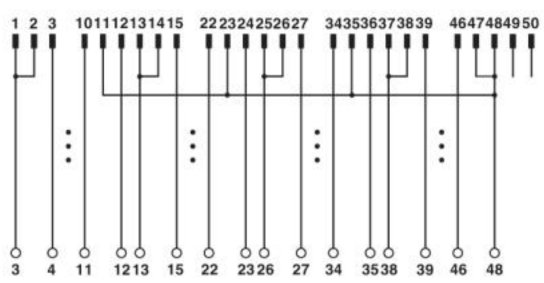
#### **Environmental Product Compliance**

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 "Downlaods"

## Disegni



Schema di collegamento



Schema di collegamento FLKM 50/S7/A-S400

#### Classifiche

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27371600
eCl@ss 5.1	27371600
eCl@ss 6.0	27371600
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
UNSPSC 18.0	39121432
UNSPSC 19.0	39121432
UNSPSC 20.0	39121432



## Classifiche

UNSPSC
--------

UNSPSC 21.0	39121432
Omologazioni	
Omologazioni	
Omologazioni	

Omologazioni Ex

#### Dettagli omologazione

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

UL Recognized	http://database.ul.com	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
Tensione nominale UN		125 V	
Corrente nominale IN		2 A	

cUL Recognized	. <b>FL</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Tensione nominale UN			125 V	
Corrente nominale IN			2 A	

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



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.