

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 due livelli equipotenziali (P1, P2) per la ripartizione del potenziale per il montaggio su NS 32 o NS 35/7,5

I vantaggi

- Alimentazione separata
- ☑ Due livelli di potenziale



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	4 017918 880514
GTIN	4017918880514
Sales Key	CK2272

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	67,5 mm
Altezza	77 mm
Profondità	51,5 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C 70 °C
Grado di protezione	IP20

Generalità

Tensione nominale U _N	250 V AC/DC
Max. amperaggio per segnale	17 A
Corrente cumulativa	32 A (per potenziale)



Dati tecnici

Posizione d'installazione

Generalità

Dati di collegamento	
Denominazione collegamento	Alimentazione
Collegamento	Connessione a molla
Lunghezza di spelatura	8 mm

a scelta

2 Numero collegamenti

Sezione conduttore rigida 0,2 mm² ... 6 mm² Sezione conduttore flessibile 0,2 mm² ... 4 mm² Sezione conduttore AWG 24 ... 10

Dati di collegamento 2

Denominazione collegamento	Ripartizione
Collegamento	Connessione a molla
Lunghezza di spelatura	8 mm
Numero collegamenti	24
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	260 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,3 kV
isolamento	Isolamento funzionale
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II

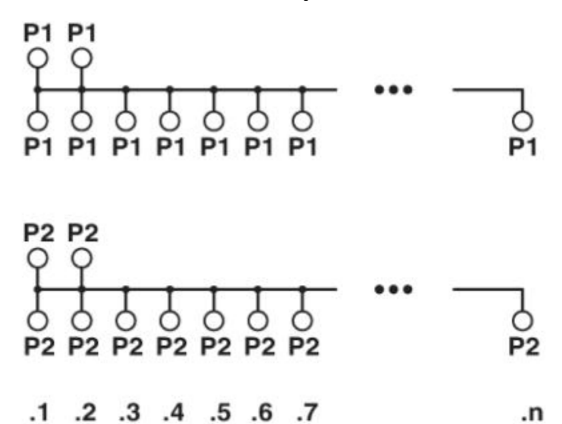
Environmental Product Compliance

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



Classifiche

eCl@ss

	1
eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCI@ss 5.0	27250300
eCl@ss 5.1	27250300
eCl@ss 6.0	27400600
eCl@ss 7.0	27400609
eCl@ss 8.0	27400609
eCl@ss 9.0	27400609

ETIM

ETIM 4.0	EC001894
ETIM 5.0	EC001894
ETIM 6.0	EC001894
ETIM 7.0	EC001894

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824



Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432
UNSPSC 19.0	39121432

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

UL Recognized	7/1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Tensione nominale UN			250 V	
Corrente nominale IN			10 A	

cUL Recognized	.71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Tensione nominale UN			250 V	
Corrente nominale IN			10 A	

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

cULus Recognized CTL us



Accessori

Accessori

Utensile per viti

Cacciavite - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Utensile, per morsetti ST, adatto anche come cacciavite per teste a taglio, dimensioni: 0,6 x 3,5 x1 00 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento

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

Tel. +39 02 660591 Fax +39 02 66059500 http://www.phoenixcontact.it