

## Modulo d'interfaccia - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

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 Push-in e connettore femmina D-SUB miniaturizzato per l'installazione su guide di montaggio NS 35, n. poli: 9

RoHS



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 046356 796538
GTIN	4046356796538
Peso per pezzo (confezione esclusa)	89,010 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	Stati Uniti
Sales Key	CK2421

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Larghezza	36,8 mm
Altezza	72,1 mm
Profondità	46,6 mm

#### Condizioni ambientali

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

#### Generalità

Tensione nominale $U_N$	25 V AC
	60 V DC
Corrente max. ammessa (per segnale)	2 A
N. poli	9
Segnalazione stato	No
Posizione d'installazione	a scelta

## Modulo d'interfaccia - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

### Dati tecnici

#### Dati di collegamento

Denominazione collegamento	Livello di campo
Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza di spelatura	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	26 ... 14

#### Dati di collegamento 2

Denominazione collegamento	Livello di controllo
Collegamento	Connettore femmina D-SUB
Numero collegamenti	1
N. poli	9

#### Normative e prescrizioni

Attacco a norma	CSA
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	DIN EN 50178
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,2 kV
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II

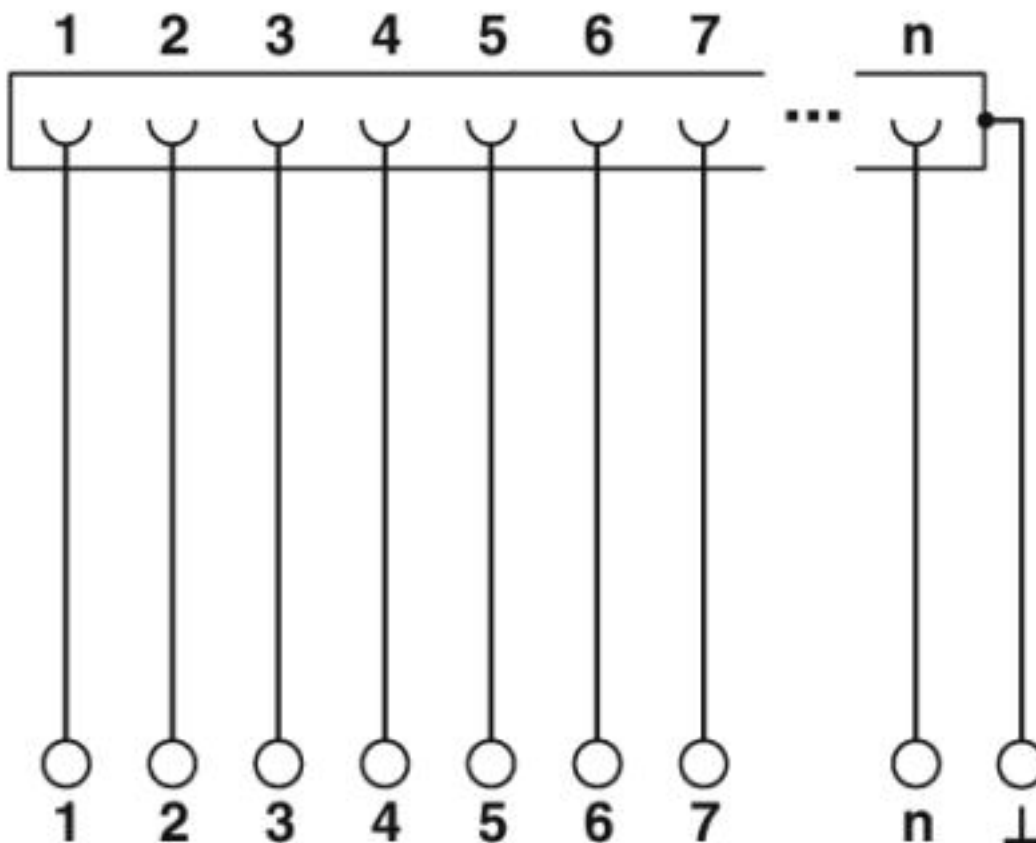
#### Environmental Product Compliance

	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 - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

Schema di collegamento



### Classifiche

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371000
eCl@ss 4.1	27371000
eCl@ss 5.0	27371000
eCl@ss 5.1	27371000
eCl@ss 6.0	27371000
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

## Modulo d'interfaccia - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

### Classifiche

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121542
UNSPSC 13.2	39121432

### Omologazioni


#### Omologazioni


#### Omologazioni


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / CSAus / EAC / cULus Recognized / cCSAus

#### Omologazioni Ex

#### Dettagli omologazione

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	2122203
Tensione nominale UN		105 V	
Corrente nominale IN		2 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26-14	

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 238705
Tensione nominale UN		125 V	
Corrente nominale IN		2 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26-14	

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 238705
Tensione nominale UN		125 V	
Corrente nominale IN		2 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26-14	

## Modulo d'interfaccia - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

### Omologazioni

CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	2122203
Tensione nominale UN			105 V
Corrente nominale IN			2 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil			28-14

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

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

cCSAus			
--------	--	--	--

### Accessori

#### Accessori

#### Cavo di sistema

##### Cavi - CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2299987



Cavo circolare confezionato schermato; collegamento 1: Connettore femmina D-SUB (1x 9-poli); collegamento 2: Connettore maschio D-SUB (1x 9-poli); lunghezza cavo: 0,5 m

##### Cavi - CABLE-D 9SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2299990



Cavo circolare confezionato schermato; collegamento 1: Connettore femmina D-SUB (1x 9-poli); collegamento 2: Connettore maschio D-SUB (1x 9-poli); lunghezza cavo: 1 m

## Modulo d'interfaccia - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

### Accessori

Cavi - CABLE-D 9SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2300009



Cavo circolare confezionato schermato; collegamento 1: Connettore femmina D-SUB (1x 9-poli); collegamento 2: Connettore maschio D-SUB (1x 9-poli); lunghezza cavo: 1,5 m

---

Cavi - CABLE-D 9SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302010



Cavo circolare confezionato schermato; collegamento 1: Connettore femmina D-SUB (1x 9-poli); collegamento 2: Connettore maschio D-SUB (1x 9-poli); lunghezza cavo: 2 m

---

Cavi - CABLE-D 9SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302023



Cavo circolare confezionato schermato; collegamento 1: Connettore femmina D-SUB (1x 9-poli); collegamento 2: Connettore maschio D-SUB (1x 9-poli); lunghezza cavo: 3 m

---

Cavi - CABLE-D 9SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302036



Cavo circolare confezionato schermato; collegamento 1: Connettore femmina D-SUB (1x 9-poli); collegamento 2: Connettore maschio D-SUB (1x 9-poli); lunghezza cavo: 4 m

---

Cavi - CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302049



Cavo circolare confezionato schermato; collegamento 1: Connettore femmina D-SUB (1x 9-poli); collegamento 2: Connettore maschio D-SUB (1x 9-poli); lunghezza cavo: 6 m

---

## Modulo d'interfaccia - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

### Accessori

Cavi - CABLE D-SUB-S/.../.../... - 2302340



Cavo intestato schermato con un connettore maschio e uno femmina D-SUB, lunghezza variabile

---

Cavi - CABLE-D 9SUB/S/S/100/KONFEK/S - 2305570



Cavo circolare confezionato schermato; collegamento 1: Connettore maschio D-SUB (1x 9-poli); collegamento 2: Connettore maschio D-SUB (1x 9-poli); lunghezza cavo: 1 m

---

Cavi - CABLE-D 9SUB/S/S/200/KONFEK/S - 2305583



Cavo circolare confezionato schermato; collegamento 1: Connettore maschio D-SUB (1x 9-poli); collegamento 2: Connettore maschio D-SUB (1x 9-poli); lunghezza cavo: 2 m

---

Cavi - CABLE-D 9SUB/S/S/300/KONFEK/S - 2305596



Cavo circolare confezionato schermato; collegamento 1: Connettore maschio D-SUB (1x 9-poli); collegamento 2: Connettore maschio D-SUB (1x 9-poli); lunghezza cavo: 3 m

---

Cavi - CABLE D-SUB-S-S-S/.../.../... - 2302434



Cavo intestato schermato con due connettori maschio D-SUB, lunghezza cavo variabile

---

### Segnamorsetti non siglati

## Modulo d'interfaccia - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

### Accessori

#### Segnamorsetti - UC-TM 4 - 0818111



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 4,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 3,6 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 120

#### Segnamorsetti - UC-TM 6 - 0818085



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 6,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,6 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 80

#### Segnamorsetti - UCT-TM 6 - 0828736



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 6,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,6 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 60

#### Nastro Zack - ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



Nastro Zack, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,08 mm, dimensioni campo di siglatura: 4,98 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

#### Nastro Zack - ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



Nastro Zack, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 22 mm, dimensioni campo di siglatura: 10,5 x 21,8 mm, Numero dei cartellini singoli: 4