

# PLC-VT/ACT/LA - Morsetto passante



2296867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2296867>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Morsetto passaparete VARIOFACE (connessione a vite a 3 conduttori), per serie di attuatori PLC-INTERFACE, con spia luminosa da 24 V DC

## I vantaggi

- Combinabile con la serie di attuatori PLC INTERFACE
- Con LED opzionale
- Linea di segnale con due livelli di potenziale supplementari per la libera ripartizione (connessione a 3 conduttori)

## Dati commerciali

Codice articolo	2296867
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK21D6
Codice prodotto	DK21D6
GTIN	4017918821616
Peso per pezzo (confezione inclusa)	34,21 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	28,31 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Note

Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
---------------------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE

### Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga

isolamento	Isolamento funzionale
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Range tensione di esercizio	18 V DC ... 33,6 V DC
Corrente (per derivazione)	≤ 6 A
Corrente (per morsetto con vano di ponticellamento)	≤ 6 A

### Distanze in aria e linee di fuga

Tensione di isolamento nominale	50 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV (1,2 / 50 µs)

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Numero di poli	5
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

### Segnalazione

Segnalazione stato	LED (giallo)
Indicazione di stato disponibile	sì

### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

Larghezza	6,1 mm
Altezza	80 mm
Profondità	92,5 mm

# PLC-VT/ACT/LA - Morsetto passante



2296867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2296867>

## Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione (Modulo)	IP20
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

## Omologazioni

### CE

Certificato	Conformità CE
-------------	---------------

### UKCA

Certificato	Conformità UKCA
-------------	-----------------

### Omologazione per settore navale

Certificato	TAE0000196
-------------	------------

### Dati cantieristica navale

Temperature	D
Humidity	A
Vibrazione	B/C
EMC	B
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

## Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS

## Normative e prescrizioni

### Distanze in aria e linee di fuga

Norme/Disposizioni	EN IEC 60664-1
--------------------	----------------

## Montaggio

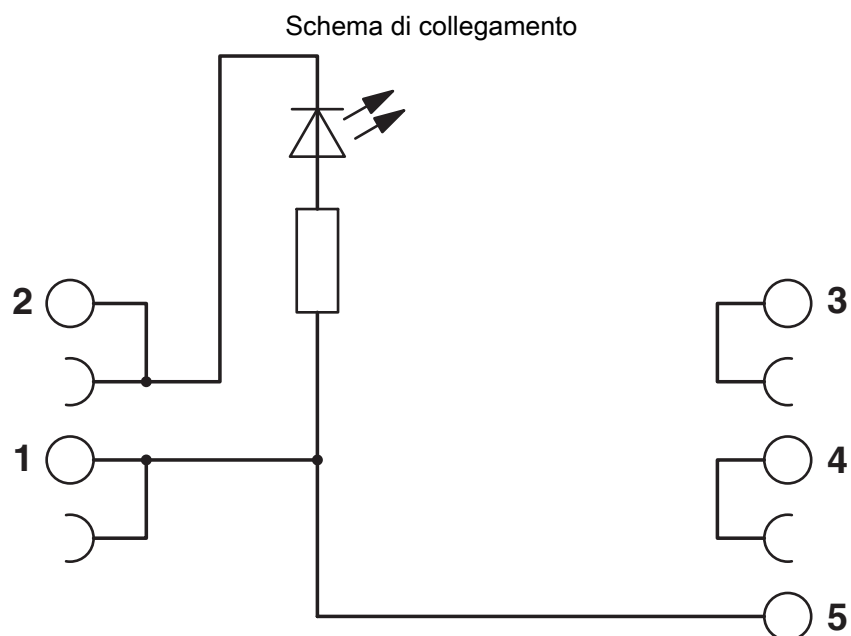
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione di installazione	a scelta

# PLC-VT/ACT/LA - Morsetto passante

2296867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2296867>

## Disegni




Schema di collegamento PLC-VT/ACT/LA


2296867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2296867>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2296867>

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	20 V	6 A	-	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	20 V	6 A	-	-

 <b>DNV GL</b> ID omologazione: TAE0000196				
--	--	--	--	--

2296867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2296867>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

### ETIM

ETIM 10.0	EC002586
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

2296867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2296867>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
SCIP	3b37835a-cd16-4577-a1db-e849d4be7b81

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)