

IOA FEED-THRU/EX - Connettore di passaggio



2906598

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906598>

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 per elementi base VIP I/O-Marshalling per la conduzione dei segnali di campo da o verso il sistema I/O.

Descrizione del prodotto

Morsetto passaparete per la conduzione di segnali di campo da o verso il sistema I/O. Il modulo viene installato tramite contatto ad innesto su un apposito elemento base VIP I/O-Marshalling. L'installazione nella Zona 2 è consentita in funzione del tipo di protezione "ec".

I vantaggi

- Abilitazione a due stadi

Dati commerciali

Codice articolo	2906598
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK115Z
Codice prodotto	DK115Z
Pagina del catalogo	Pagina 554 (C-5-2017)
GTIN	4055626171784
Peso per pezzo (confezione inclusa)	53,82 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	53,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VIP I/O-Marshalling
Il kit comprende	1433798 IOA FEED-THRU/EX/BULK PACK
Numero di canali	1
Funzionamento	100 % ED

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione d'esercizio massima U_{max}	30 V
Max. corrente consentita	1 A
Tensione nominale U_N	24 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 A

Dati di uscita

Tensione nominale	24 V DC
Corrente di carico permanente	1 A

Dati di collegamento

Circuito di comando

Collegamento	Connettore maschio
Numero collegamenti	1
Numero di poli	13

Dati EX

Dati tecnici di sicurezza

Tensione d'ingresso U_i	30 V
Corrente d'ingresso I_i	1 A
Induttanza L_i	0 mH
Capacità C_i	0 μ F
Max. tensione d'uscita U_o	U_i
Max. corrente in uscita I_o	I_i
Max. potenza in uscita P_o	P_i

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	10,3 mm
Altezza	64,2 mm
Profondità	72,9 mm

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	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 75 °C
Posizione elevata	< 2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	0 % ... 95 % (senza condensa)

Omologazioni

ATEX

Siglatura	⊕ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Certificato	CSANe 21ATEX4128X

IECEX

Siglatura	Ex nA IIC T4 Gc
Certificato	IECEX CSAE 21.0004X

UKEX

Siglatura	⊕ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Certificato	PxCIF23UKEX2906598X

UL, USA / Canada

Siglatura	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, IIC T4

CSA, USA/Canada

Siglatura	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4 Gc
	Ex nA IIC T4 Gc

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	IEC 60664
	DIN EN 50178

IOA FEED-THRU/EX - Connettore di passaggio

2906598

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906598>



Montaggio

Posizione d'installazione

a scelta

IOA FEED-THRU/EX - Connettore di passaggio

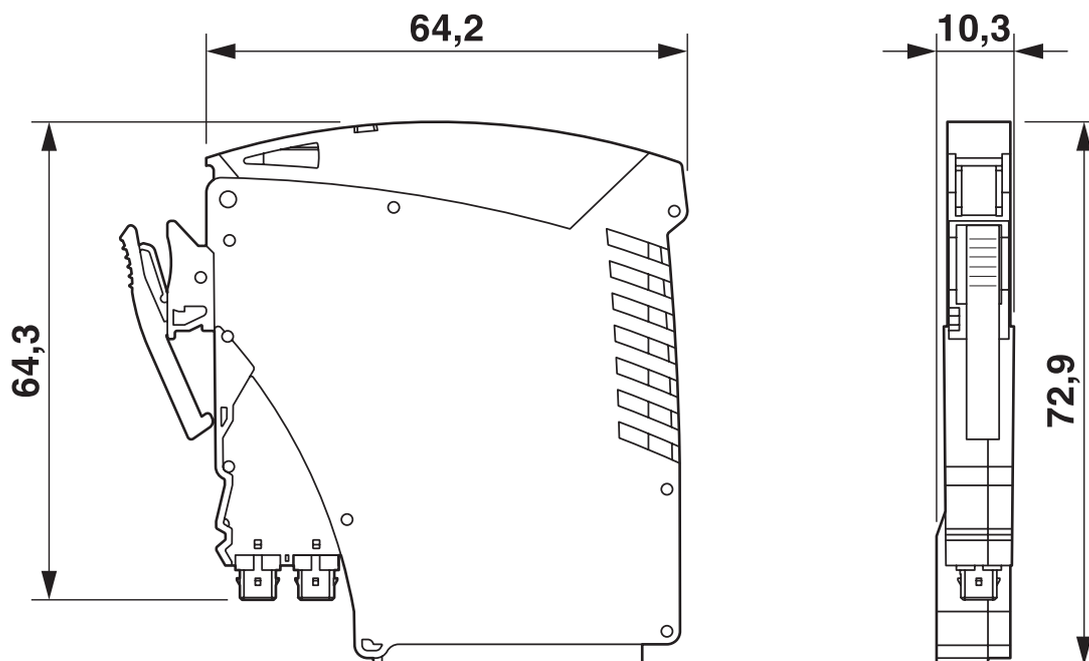
2906598

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906598>

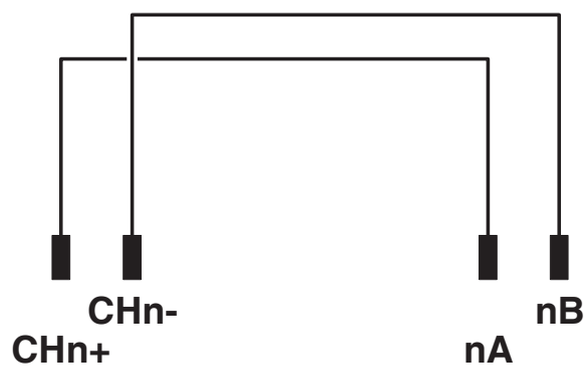


Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento



2906598

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906598>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906598>

Functional Safety

ID omologazione: PHO 16-09-035



IECEX

ID omologazione: IECEX CSAE 21.0004X



CSA

ID omologazione: 80071103



CSAus

ID omologazione: 80071103



ATEX

ID omologazione: CSANe 21ATEX4128X



cULus Listed

ID omologazione: E196811-201707007

IOA FEED-THRU/EX - Connettore di passaggio



2906598

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906598>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141152
ECLASS-13.0	27141152

ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%