

SAC-3P-10,0-PUR/BI-1L-Z 180 - Cavo sensore/attuatore



1439670

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439670>

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.



Cavo sensore/attuatore, 3-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Connettore per valvole BI (11 mm) / IP65, con 1 LED, Circuito: Diodo Z, lunghezza cavo: 10 m, Piano di inserimento del connettore per valvole ruotato di 180°

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Comodo: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a una diagnosi rapida e semplice
- Soluzioni flessibili: materiali configurabili con tipi di cavi e lunghezze variabili

Dati commerciali

Codice articolo	1439670
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1DDA
Codice prodotto	AF1DDA
GTIN	4046356496902
Peso per pezzo (confezione inclusa)	326 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	315,2 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

SAC-3P-10,0-PUR/BI-1L-Z 180 - Cavo sensore/attuatore



1439670

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439670>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore con connettori per valvole
Applicazione	Standard Robot e catene portacavi
Numero di poli	3
Numero uscite cavi	1
Schermato	no

Indicazioni materiale

Guaina esterna, materiale	PUR
---------------------------	-----

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	24 V AC 24 V DC
Corrente nominale I_N	4 A

Caratteristiche connettore per valvole

Viti di fissaggio	M3 x 29
-------------------	---------

Segnalazione

Segnalazione stato	1 LED
Indicazione di stato disponibile	sì

Connettori

Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera
------	-----------------------------

Connessione 2

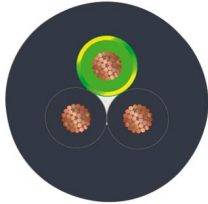
Tipo	Connettore per valvole BI (11 mm) / IP65
Numero di poli	3
Materiale	CuSn (Contatto) Sn (Superficie contatti) PA 6.6 (Portacontatti) TPU (Custodia)
Circuito di protezione	Diodo Z
Grado di protezione	IP65 IP65 IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 85 °C

Cavo / linea

SAC-3P-10,0-PUR/BI-1L-Z 180 - Cavo sensore/attuatore

1439670

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439670>

Lunghezza cavo	10 m
PUR senza alogenati nero [PUR]	
Disegno quotato	
Peso della linea	30 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	28x 0,15 mm
Linea segnale AWG	20
Sezione del conduttore	3x 0,5 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	1,5 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	4,50 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	nero 1, nero 2, verde/giallo
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	39 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	min. 20 MΩ*km
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 1200 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	22,5 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	45 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 15000000, Raggio di piegatura: 50 mm, Corsa di posizionamento: 0,9 m, Velocità di posizionamento: 5 m/s, Accelerazione: 30 m/s ²
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
Resistenza alla fiamma	secondo DIN VDE 0482 secondo DIN EN 50265-2-1
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	notevole resistenza all'olio resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)

SAC-3P-10,0-PUR/BI-1L-Z 180 - Cavo sensore/attuatore



1439670

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439670>

-20 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione

IP65

IP67

IP68

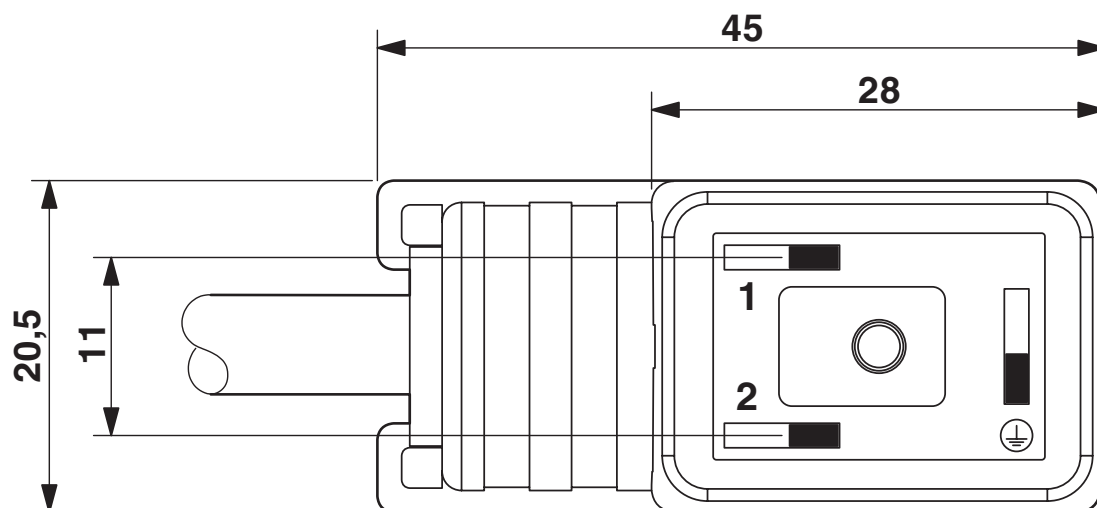
SAC-3P-10,0-PUR/BI-1L-Z 180 - Cavo sensore/attuatore

1439670

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439670>

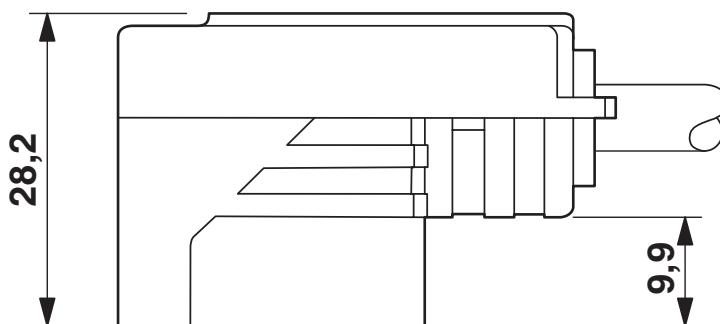
Disegni

Disegno quotato



Connettore per valvole, formato BI, ruotato di 180°

Disegno quotato



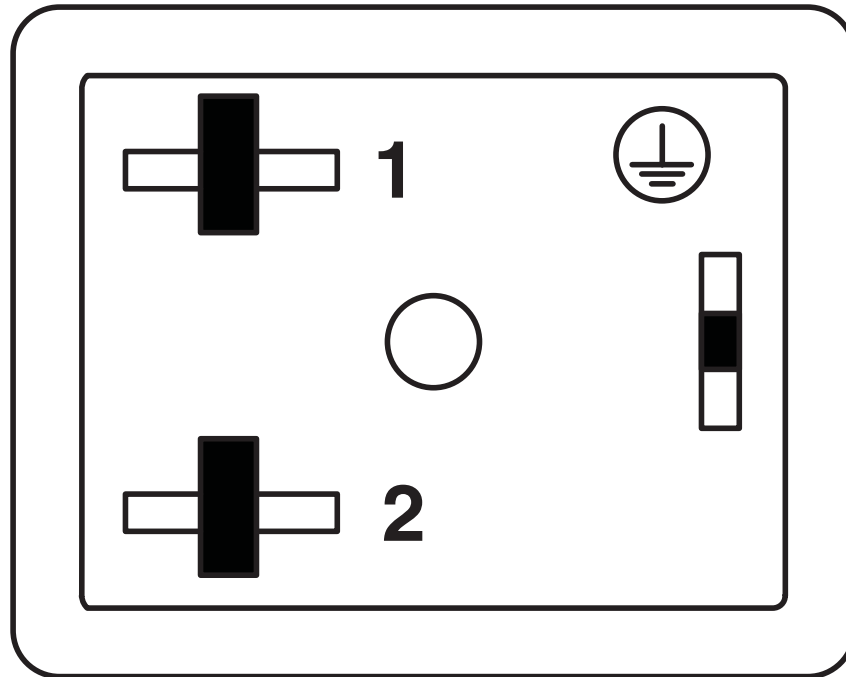
Connettore per valvole, formato BI, vista laterale

SAC-3P-10,0-PUR/BI-1L-Z 180 - Cavo sensore/attuatore

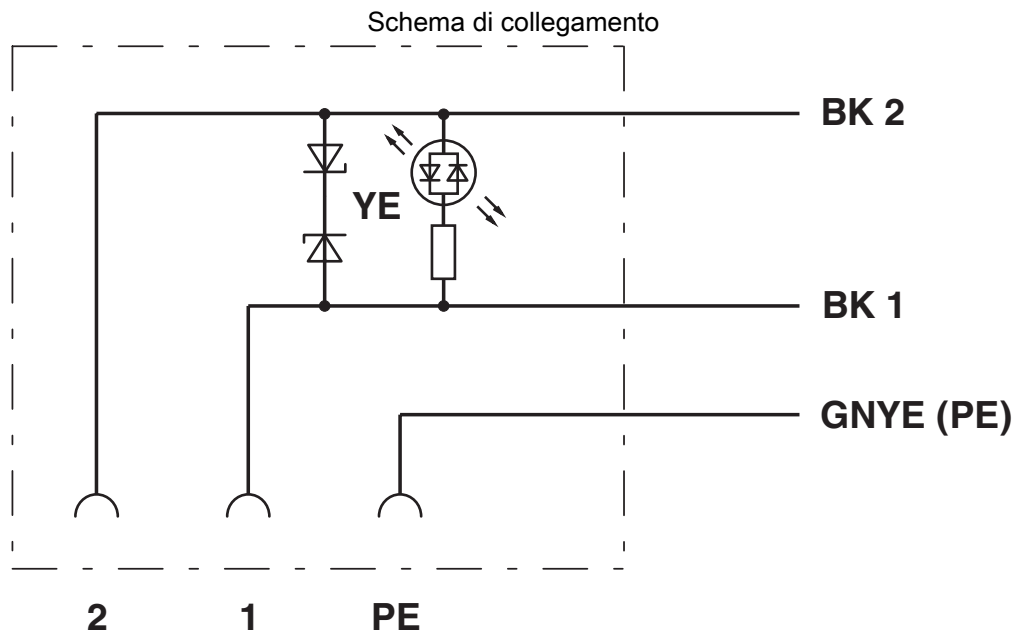
1439670

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439670>

Disegno schema



Pinning connettori per valvole, tipo BI



Equipaggiamento dei contatti del connettore per valvole

SAC-3P-10,0-PUR/BI-1L-Z 180 - Cavo sensore/attuatore



1439670

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439670>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439670>



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



CSAus

ID omologazione: 13631

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	24 V	6 A	-	-

SAC-3P-10,0-PUR/BI-1L-Z 180 - Cavo sensore/attuatore



1439670

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439670>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060312
ECLASS-13.0	27060312

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

SAC-3P-10,0-PUR/BI-1L-Z 180 - Cavo sensore/attuatore



1439670

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439670>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - 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