

SAC-3P- 1,5-PVC/C-1L-Z - Cavo sensore/attuatore



1439162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439162>

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, PVC, nero RAL 9005, estremità conduttore libera, su Connettore per valvole C (8 mm), con 1 LED , Circuito: Diodo Z, lunghezza cavo: 1,5 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Comodo: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a una diagnosi rapida e semplice

Dati commerciali

Codice articolo	1439162
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1DEA
Codice prodotto	AF1DEA
Pagina del catalogo	Pagina 229 (C-2-2019)
GTIN	4046356505215
Peso per pezzo (confezione inclusa)	70,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	66,4 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

SAC-3P- 1,5-PVC/C-1L-Z - Cavo sensore/attuatore

1439162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439162>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	TPU
Materiale custodia connettori per valvole	TPU
Materiale contatto	CuSn
Materiale inserto portacontatti connettore per valvola	PA 6.6
Materiale superficie contatti	Sn

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	M2,5 x 27,5
Potenza impulso	40 W (a 100 μs impulso quadrato)
Tensione della polarità	70 V (a corrente costante di 2 mA)
Tensione di blocco	50 V

Segnalazione

Segnalazione stato	1 LED
Indicazione di stato disponibile	sì

Connettori

Connessione 1	
Tipo	estremità conduttore libera

Connessione 2	
Tipo	Connettore per valvole C (8 mm)
Numero di poli	3
	CuSn (Contatto)

SAC-3P- 1,5-PVC/C-1L-Z - Cavo sensore/attuatore

1439162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439162>



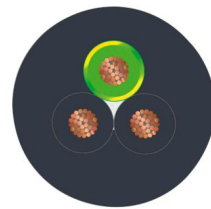
Materiale	Sn (Superficie contatti)
	PA 6.6 (Portacontatti)
	TPU (Custodia)
Circuito di protezione	Diodo Z

Cavo / linea

Lunghezza cavo	1,5 m
----------------	-------

PVC nero [PVC]	
----------------	--

Disegno quotato



Peso della linea	38,6 kg/km
UL AWM Style	2464
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	16x 0,20 mm
Linea segnale AWG	20
Sezione del conduttore	3x 0,5 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	1,5 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	4,80 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
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	≥ 20 MΩ*km
Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova	1200 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	24 mm
Resistenza alla fiamma	DIN VDE 0482
	DIN EN 50265-2-1
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

SAC-3P- 1,5-PVC/C-1L-Z - Cavo sensore/attuatore

1439162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439162>



Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 85 °C (connettore per valvole)
	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

Normative e prescrizioni

Connettori per valvole

Definizione norma	Connettori per valvole
Norme/disposizioni	EN 175301-803

SAC-3P- 1,5-PVC/C-1L-Z - Cavo sensore/attuatore

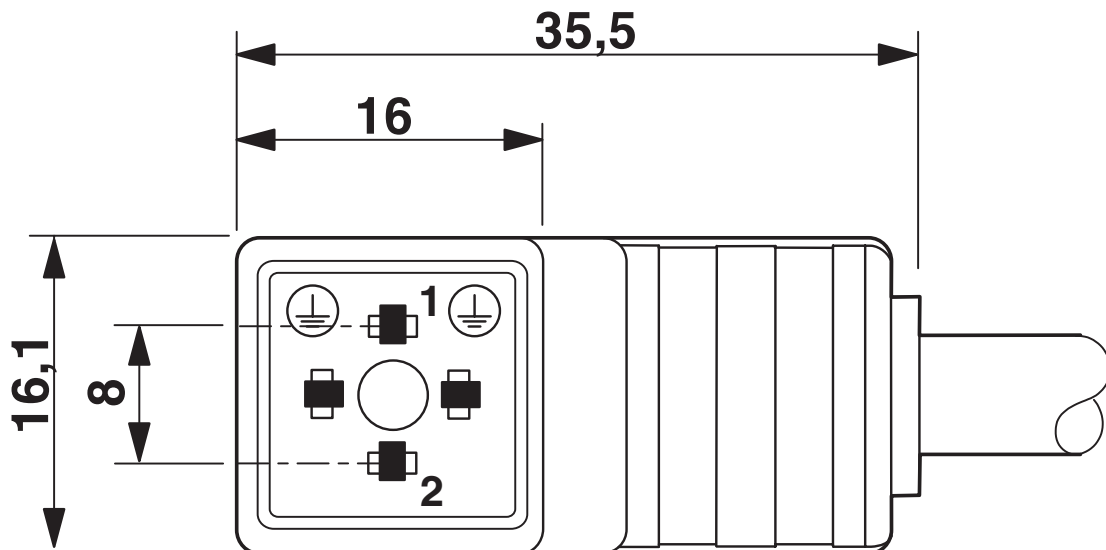


1439162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439162>

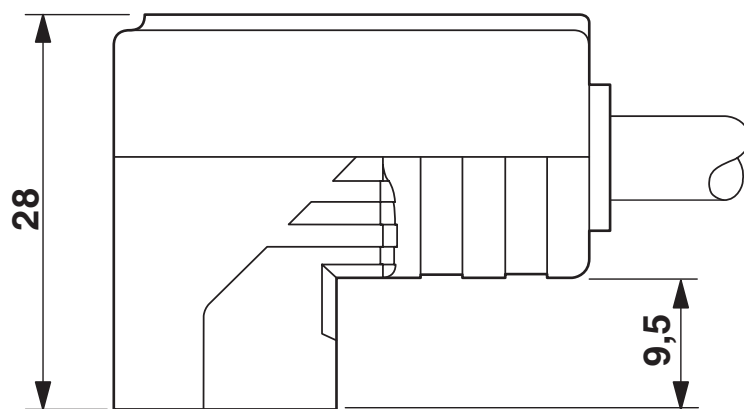
Disegni

Disegno quotato



Connettore per valvole, formato C

Disegno quotato



Connettore per valvole, formato C, vista laterale

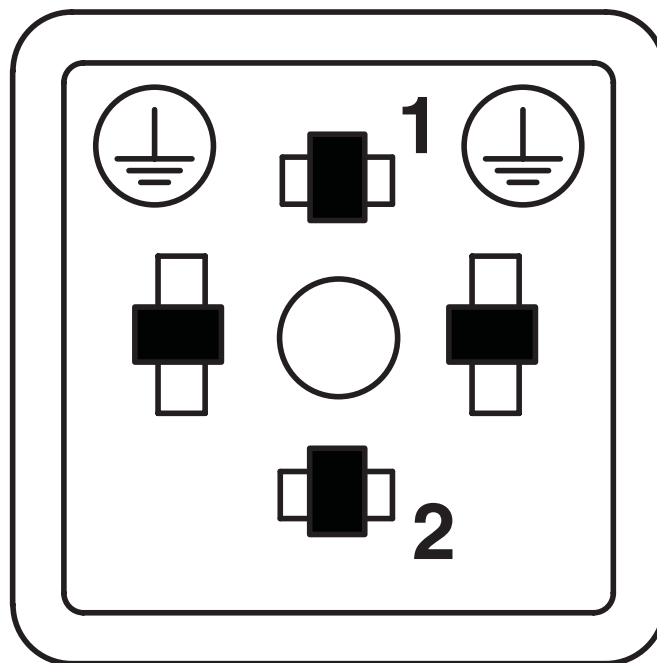
SAC-3P- 1,5-PVC/C-1L-Z - Cavo sensore/attuatore

1439162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439162>

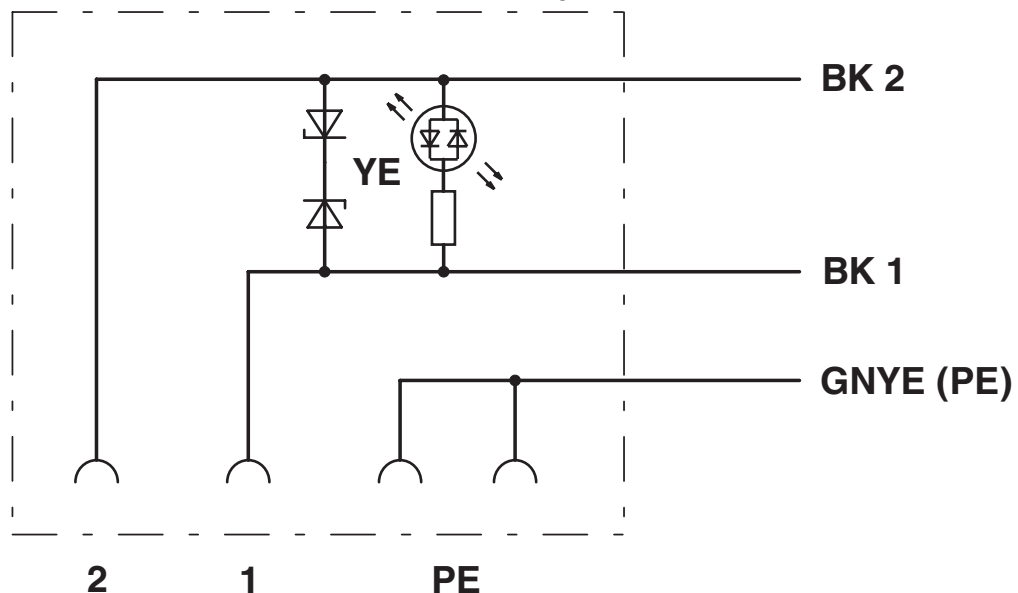


Disegno schema



Pinning connettore per valvole, formato C

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore per valvole

SAC-3P- 1,5-PVC/C-1L-Z - Cavo sensore/attuatore

1439162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439162>



Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439162>



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- 1,5-PVC/C-1L-Z - Cavo sensore/attuatore

1439162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439162>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060312
ECLASS-13.0	27060312

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-3P- 1,5-PVC/C-1L-Z - Cavo sensore/attuatore

1439162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439162>



Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS con eccezione delle deroghe, se note	Sì 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