

# SAC-3P-5,0-PUR/A-1L-Z 110V - Cavo sensore/attuatore



1400627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627>

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 A, con 1 LED, Circuito: Diodo Z, lunghezza cavo: 5 m

## Dati commerciali

Codice articolo	1400627
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1DAA
Codice prodotto	AF1DAA
GTIN	4046356510240
Peso per pezzo (confezione inclusa)	182 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	169,1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

# SAC-3P-5,0-PUR/A-1L-Z 110V - Cavo sensore/attuatore



1400627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Coppia di serraggio	0,6 Nm (Connettore per valvole)
---------------------	---------------------------------

### 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 $U_N$	110 V AC
	110 V DC
Corrente nominale $I_N$	1 A

### Segnalazione

Segnalazione stato	1 LED
Indicazione di stato disponibile	si

### Connettori

#### Connessione 1

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

#### Connessione 2

Tipo	Connettore per valvole A
Numero di poli	3
Materiale	CuSn (Contatto)
	Sn (Superficie contatti)
	PA 6.6 (Portacontatti)

# SAC-3P-5,0-PUR/A-1L-Z 110V - Cavo sensore/attuatore



1400627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627>

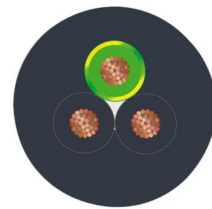
Circuito di protezione	TPU (Custodia) Diodo Z
------------------------	---------------------------

## Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 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 0,15 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Assenza di alogen	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
Resistenza alla fiamma	secondo DIN VDE 0482
	secondo DIN EN 50265-2-1

# SAC-3P-5,0-PUR/A-1L-Z 110V - Cavo sensore/attuatore



1400627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627>

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) -20 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 85 °C (connettore per valvole)

## Normative e prescrizioni

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

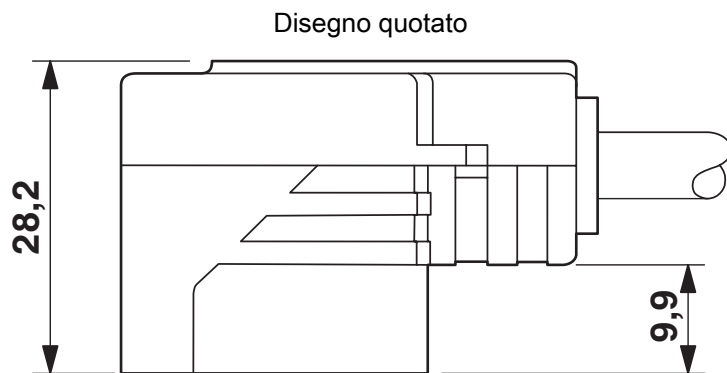
# SAC-3P-5,0-PUR/A-1L-Z 110V - Cavo sensore/attuatore



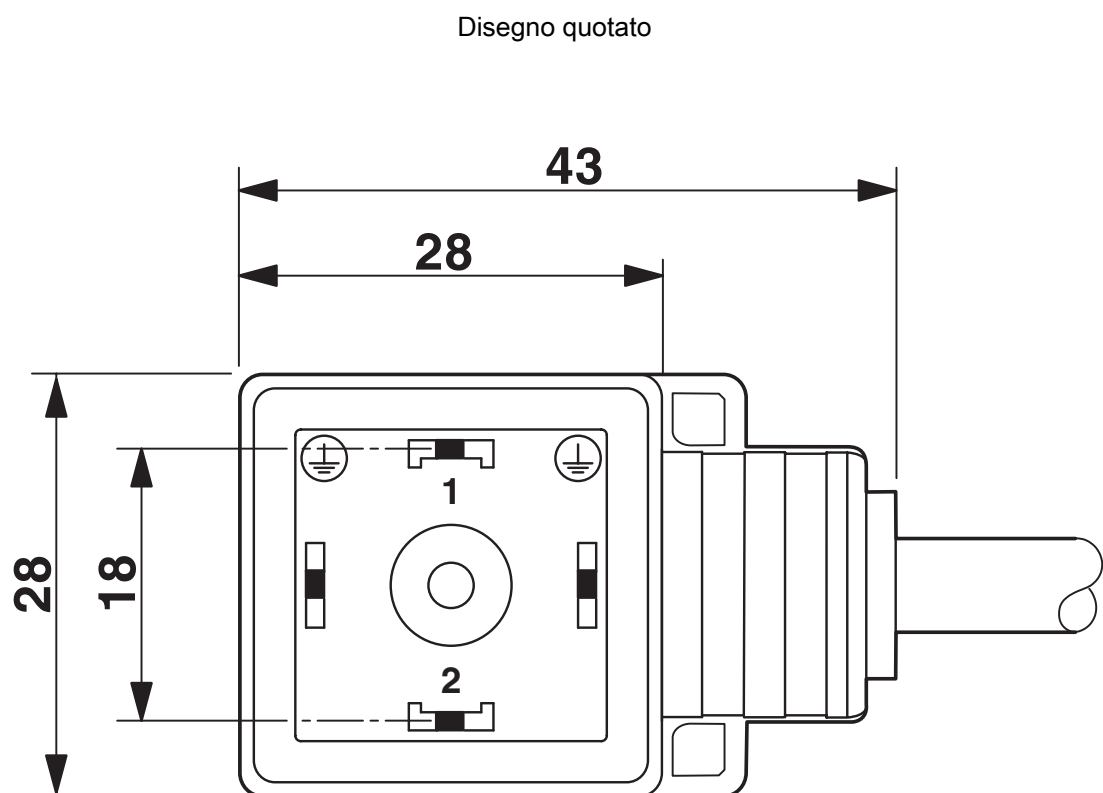
1400627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627>

## Disegni



Connettore per valvole, formato A, vista laterale



Connettore per valvole formato A

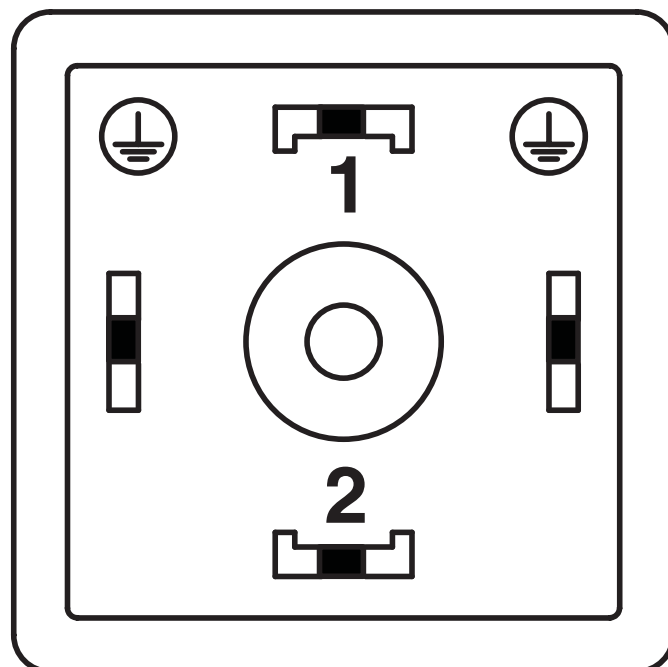
# SAC-3P-5,0-PUR/A-1L-Z 110V - Cavo sensore/attuatore



1400627

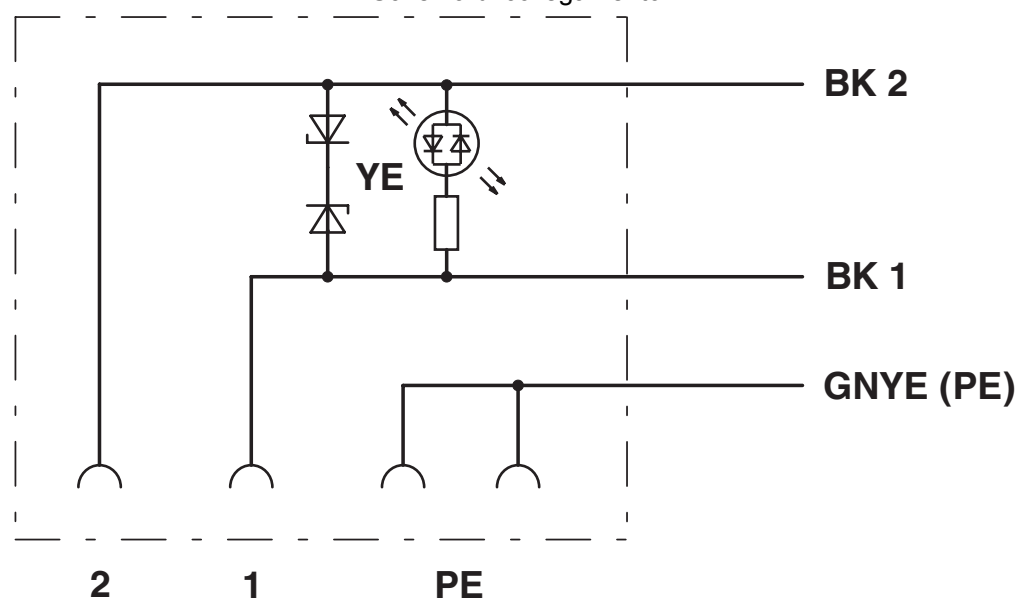
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627>

Disegno schema



Pinning connettori per valvole versione A

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore per valvole

# SAC-3P-5,0-PUR/A-1L-Z 110V - Cavo sensore/attuatore



1400627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627>

## Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627>

	<b>CSA</b> ID omologazione: 13631	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
		110 V	4 A	-	-

	<b>EAC-RoHS</b> ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387
--	--

	<b>CSAus</b> ID omologazione: 13631	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
		110 V	4 A	-	-

# SAC-3P-5,0-PUR/A-1L-Z 110V - Cavo sensore/attuatore



1400627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27060312
ECLASS-13.0	27060312

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-3P-5,0-PUR/A-1L-Z 110V - Cavo sensore/attuatore



1400627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	00b7cdd2-b8d4-4876-9a7f-6ada50672237

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)