

# SAC-5P- 5,0-PUR/AD-2L

Codice articolo: 1435108



http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1435108

Cavo sensore-attuatore, 5-poli, PUR senza alogenati, nero RAL 9005, estremità conduttore libera, su Connettore per valvole AD (pressostato), con 2 LED, Lungh. cavo: 5 m

Dati commerciali		
EAN	4 046356 413466	
VPE	1	
Tariffa doganale	85444290	
Peso lordo pezzi	238,50 g	
Indicazione pagine catalogo	Pagina 106 (PC-2009)	

# Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 16.05.2008



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina http://www.download.phoenixcontact.it Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

## Dati tecnici

## Dati generali

Corrente di dimensionamento a 40 °C	4 A
Tensione di dimensionamento	24 V
N. poli	5
Resistività di massa	$\leq 5~\text{m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq$ 100 M $\Omega$

Lungh. cavo	5 m
Lunghezza di spelatura dell'estremità libera	50 mm
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 85 °C (connettore per valvole)
Dati generici	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Grado di protezione	IP65
	IP67
Coppia di serraggio	0,6 Nm (connettore per valvole)
Materiale dei contatti del connettore per valvole	CuSn
Materiale superficie contatti connettore per valvole	Sn
Materiale inserto portacontatti connettore per valvola	PA 6
Materiale custodia connettori per valvole	TPU
Materiale guarnizione	TPU (Guarnizione stampata a iniezione)
Segnalazione stato	2 LED
Circuito/componente di protezione	senza circuito
Dati conduttore	
Tipo cavo	PUR senza alogenati nero
Tipo cavo Tipo cavo (sigla)	PUR senza alogenati nero PUR
•	-
Tipo cavo (sigla)	PUR
Tipo cavo (sigla) Abbreviazione cavi	PUR Li9Y11Y-HF
Tipo cavo (sigla) Abbreviazione cavi UL AWM Style	PUR Li9Y11Y-HF 20549
Tipo cavo (sigla)  Abbreviazione cavi  UL AWM Style  Sezione conduttore	PUR Li9Y11Y-HF 20549 5x 0,5 mm <sup>2</sup>
Tipo cavo (sigla) Abbreviazione cavi UL AWM Style Sezione conduttore Linea segnale AWG	PUR Li9Y11Y-HF 20549 5x 0,5 mm <sup>2</sup> 20
Tipo cavo (sigla)  Abbreviazione cavi  UL AWM Style  Sezione conduttore  Linea segnale AWG  Struttura conduttore segnale linea	PUR Li9Y11Y-HF 20549 5x 0,5 mm² 20 28x 0,15 mm
Tipo cavo (sigla)  Abbreviazione cavi  UL AWM Style  Sezione conduttore  Linea segnale AWG  Struttura conduttore segnale linea  Diametro cavo incluso isolamento	PUR Li9Y11Y-HF 20549 5x 0,5 mm² 20 28x 0,15 mm 1,5 mm ±0,05 mm (linea del segnale)
Tipo cavo (sigla)  Abbreviazione cavi  UL AWM Style  Sezione conduttore  Linea segnale AWG  Struttura conduttore segnale linea  Diametro cavo incluso isolamento  Colori filo	PUR Li9Y11Y-HF 20549 5x 0,5 mm² 20 28x 0,15 mm 1,5 mm ±0,05 mm (linea del segnale) nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, verde/giallo
Tipo cavo (sigla)  Abbreviazione cavi  UL AWM Style  Sezione conduttore  Linea segnale AWG  Struttura conduttore segnale linea  Diametro cavo incluso isolamento  Colori filo  Cordatura intera	PUR Li9Y11Y-HF 20549 5x 0,5 mm² 20 28x 0,15 mm 1,5 mm ±0,05 mm (linea del segnale) nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, verde/giallo 5 fili twistati longitudinalmente
Tipo cavo (sigla)  Abbreviazione cavi  UL AWM Style  Sezione conduttore  Linea segnale AWG  Struttura conduttore segnale linea  Diametro cavo incluso isolamento  Colori filo  Cordatura intera  Guaina esterna, colore	PUR Li9Y11Y-HF 20549 5x 0,5 mm² 20 28x 0,15 mm 1,5 mm ±0,05 mm (linea del segnale) nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, verde/giallo 5 fili twistati longitudinalmente grigio-nero RAL 7021
Tipo cavo (sigla)  Abbreviazione cavi  UL AWM Style  Sezione conduttore  Linea segnale AWG  Struttura conduttore segnale linea  Diametro cavo incluso isolamento  Colori filo  Cordatura intera  Guaina esterna, colore  Diametro esterno cavo D	PUR Li9Y11Y-HF 20549 5x 0,5 mm² 20 28x 0,15 mm 1,5 mm ±0,05 mm (linea del segnale) nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, verde/giallo 5 fili twistati longitudinalmente grigio-nero RAL 7021 5,3 mm ±0,02 mm
Tipo cavo (sigla)  Abbreviazione cavi  UL AWM Style  Sezione conduttore  Linea segnale AWG  Struttura conduttore segnale linea  Diametro cavo incluso isolamento  Colori filo  Cordatura intera  Guaina esterna, colore  Diametro esterno cavo D  Raggio di piegatura minimo, fisso	PUR Li9Y11Y-HF 20549  5x 0,5 mm²  20  28x 0,15 mm  1,5 mm ±0,05 mm (linea del segnale) nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, verde/giallo  5 fili twistati longitudinalmente grigio-nero RAL 7021  5,3 mm ±0,02 mm  26,5 mm
Tipo cavo (sigla)  Abbreviazione cavi  UL AWM Style  Sezione conduttore  Linea segnale AWG  Struttura conduttore segnale linea  Diametro cavo incluso isolamento  Colori filo  Cordatura intera  Guaina esterna, colore  Diametro esterno cavo D  Raggio di piegatura minimo, fisso  Raggio di piegatura minimo, mobile	PUR Li9Y11Y-HF 20549 5x 0,5 mm² 20 28x 0,15 mm 1,5 mm ±0,05 mm (linea del segnale) nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, verde/giallo 5 fili twistati longitudinalmente grigio-nero RAL 7021 5,3 mm ±0,02 mm 26,5 mm 53 mm

Velocità di posizionamento	5 m/s
Accelerazione	30 m/s²
Guaina esterna, materiale	PUR
Materiale isolamento fili	PP
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Resistenza di isolamento	almeno 20 MΩ*km
resistenza del conduttore	39 Ω/km (a 20 °C)
Tensione nominale cavo	300 V
Tensione di prova cavo	1200 V
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
	privo di silicone
	senza sostanze impregnate di vernice
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 20549
Assenza di alogeni	ai sensi della normativa DIN VDE 0472 Parte 815
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi
	Resistenza all'idrolisi e ai microbi
	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)

## Omologazioni



Omologazioni GOST

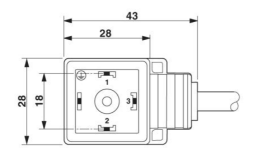
Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

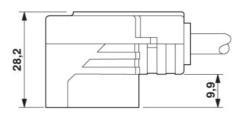
Accessori					
Articolo	Denominazione	Descrizione			
Siglatura	Siglatura				
1051993	B-STIFT	Penna di siglatura, per la siglatura manuale delle strisce ZB in bianco, siglatura resistente a sfregamento e acqua, spessore tratto 0,5 mm			
1013944	PABA RD/15	Cartellino a stecca, Striscia, rosso, in bianco, siglabile con: Plotter, Tipo di montaggio: Infilare, Diametro cavo: 0,6-50 mm, Dimensioni campo di siglatura: 15 x 4 mm			
1013151	PABA WH/15	Cartellino a stecca, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: Plotter, Tipo di montaggio: Infilare, Diametro cavo: 0,6-50 mm, Dimensioni campo di siglatura: 15 x 4 mm			
1013698	PABA YE/15	Cartellino a stecca, Striscia, giallo, in bianco, siglabile con: Plotter, Tipo di montaggio: Infilare, Diametro cavo: 0,6-50 mm, Dimensioni campo di siglatura: 15 x 4 mm			
1013850	PATG 2/23	Portacartellini per conduttori, trasparente, in bianco, Tipo di montaggio: Infilare, Diametro cavo: 2-4 mm, Dimensioni campo di siglatura: 4 x 23 mm			
1013863	PATG 3/23	Portacartellini per conduttori, trasparente, in bianco, Tipo di montaggio: Infilare, Diametro cavo: 4-7 mm, Dimensioni campo di siglatura: 4 x 23 mm			
0808011	PATG 4/23	Portacartellini per conduttori, trasparente, in bianco, Tipo di montaggio: Infilare, Diametro cavo: 6-10 mm, Dimensioni campo di siglatura: 4 x 23 mm			
Utensili					
1212207	CUTFOX-S VDE	Tronchesini a taglio laterale per conduttori in rame e alluminio, testati VDE			
1212582	SF-BIT-PH 1-70	Bit di avvitamento, intaglio PH, azionamento E6,3-1/4", dimensioni: PH 1 x 70 mm, tenace, adatto per supporto secondo DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173			
1212224	TSD-M 1,2NM	Avvitatore a coppia, accuratezza a norma EN ISO 6789, regolabile da 0,3 - 1,2 Nm			
1212150	WIREFOX 10	Pinza spelafili, per cavi e conduttori da 0,02 - 10 mm², autoregolabile, lunghezza di spelatura fino a 18 mm, capacità di taglio fino a 10 mm² flessibile/1,5 mm² rigido, tagliacavi sostituibile			
1212623	WIREFOX SAC	Pinza spelafili, per cavi sensore/attuatore senza alogenati (cavi SAC), con isolamento PUR e PVC, diametro da Ø 4,4 a 7 mm, lunghezza di spelatura a piacere			

#### Disegni

# Disegno quotato

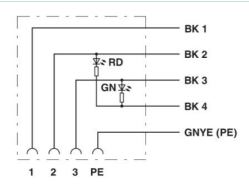


Connettore per valvole formato AD



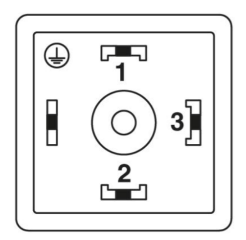
Connettore per valvole, formato AD, vista

#### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore per valvole

#### Disegno schema



Pinning connettore per valvole, formato AD



PUR senza alogenati nero [PUR]

#### Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A. Via Bellini, 39/41 Cusano Milanino (MI),Italy Tel.: +39 02 660591 Fax +39 02 66059500

http://www.phoenixcontact.it



© 2010 Phoenix Contact Con riserva di modifiche tecniche.