

# **SAC-3P-10,0-PVC/A-1L-Z**

Codice articolo: 1439492



http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1439492

Cavi, 3-poli, PVC, nero RAL 9005, estremità conduttore libera, su Connettore per valvole A, con 1 LED, collegato con Diodo Z, collegato con Diodo Z, Lungh. cavo: 10 m

Dati commerciali	
EAN	4 046356 489379
VPE	1
Tariffa doganale	85444290
Peso lordo pezzi	362,60 g

### Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 23.01.2009



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	3
Resistività di massa	$\leq 5~\text{m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq$ 100 M $\Omega$

Lungh. cavo	10 m
Lunghezza di spelatura dell'estremità libera	50 mm
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 85 °C (connettore per valvole)
Dati generici	
Categoria di sovratensione	Ш
Grado d'inquinamento	3
Grado di protezione	IP65
	IP67
Materiale dei contatti del connettore per valvole	CuSn
Materiale superficie contatti connettore per valvole	Sn
Materiale inserto portacontatti connettore per valvola	PA 66
Materiale custodia connettori per valvole	TPU
Materiale guarnizione	TPU (Guarnizione stampata a iniezione)
Segnalazione stato	1 LED
Circuito/componente di protezione	Diodo Z
Dati conduttore	
Tipo cavo	PVC nero
Tipo cavo (sigla)	PVC
Abbreviazione cavi	LiYY
Sezione conduttore	3x 0,5 mm <sup>2</sup>
Linea segnale AWG	20
Struttura conduttore segnale linea	16x 0,20 mm
Diametro cavo incluso isolamento	1,5 mm ±0,05 mm
Colori filo	nero 1, nero 2, verde/giallo
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Diametro esterno cavo D	4,8 mm ± 0,2 mm
Raggio di piegatura minimo, fisso	24 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	48 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Materiale isolamento fili	PVC
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
Resistenza alla fiamma	DIN EN 50265-2-1
Resistenza all'olio	notevole resistenza all'olio
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (cavi, posa mobile)

### Omologazioni

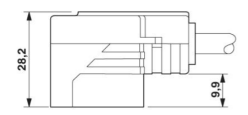
Omologazioni

Omologazioni richieste:

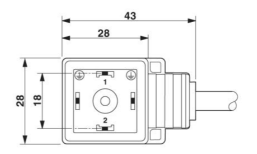
Omologazioni Ex:

### Disegni

### Disegno quotato

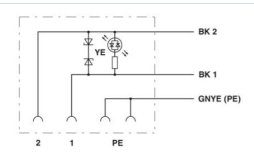


Connettore per valvole, formato A, vista laterale



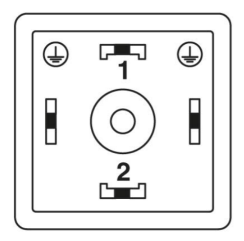
Connettore per valvole formato A

#### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore per valvole

### Disegno schema



Pinning connettori per valvole versione A



PVC nero [PVC]

### 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.