

SAC-4P-P12MS/ 1,5-PUR/P12FS SH - Cavo sensore/attuatore



1224173

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1224173>

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, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, schermata (Advanced Shielding Technology), Maschio diritto M12 Push-Pull, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12 Push-Pull, codifica: A, lunghezza cavo: 1,5 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati

Dati commerciali

Codice articolo	1224173
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CJB
Codice prodotto	AF1CJB
GTIN	4063151314828
Peso per pezzo (confezione inclusa)	95,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

SAC-4P-P12MS/ 1,5-PUR/P12FS SH - Cavo sensore/attuatore



1224173

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1224173>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	A

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I_N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	------------

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	No

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Push-Pull
--------------	-----------

Connessione conduttori

Collegamento	Push-Pull
--------------	-----------

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12 Push-Pull
Numero di poli	4
Tipo di bloccaggio	Push-Pull

SAC-4P-P12MS/ 1,5-PUR/P12FS SH - Cavo sensore/attuatore

1224173

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1224173>

Tipo di codifica	A
------------------	---

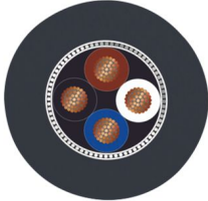
Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12 Push-Pull
Numero di poli	4
Tipo di bloccaggio	Push-Pull
Tipo di codifica	A

Cavo / linea

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

PUR senza alogenati nero [PUR]

Disegno quotato	
Peso della linea	36 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm ² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,27 mm ±0,02 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	4,95 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	marrone, bianco, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,50 mm
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Copertura schermata ottica	80 %
Resistenza del conduttore max.	max. 58 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 GΩ*km (a 20 °C)
Impedenza caratteristica	≥ 62 Ω (f = 10 MHz)
Capacità linea	≤ 80 pF/m (Conduttore-conduttore) ≤ 135 pF/m (Schermatura conduttori)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V

SAC-4P-P12MS/ 1,5-PUR/P12FS SH - Cavo sensore/attuatore



1224173

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1224173>

Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	25 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	50 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s ²
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±180 °/m, Cicli di torsione: ≥2000000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min.
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815 a norma DIN EN 50267-2-1
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2 DIN EN 60332-2-2 (20 s)
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 resistente all'acqua marina resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A) resistente all'abrasione
Caratteristiche particolari	per catena portacavi privo di silicone senza sostanze impregnate di vernice superficie non aderente
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -25 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina) -40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -25 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	M12-Push-Pull
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-010

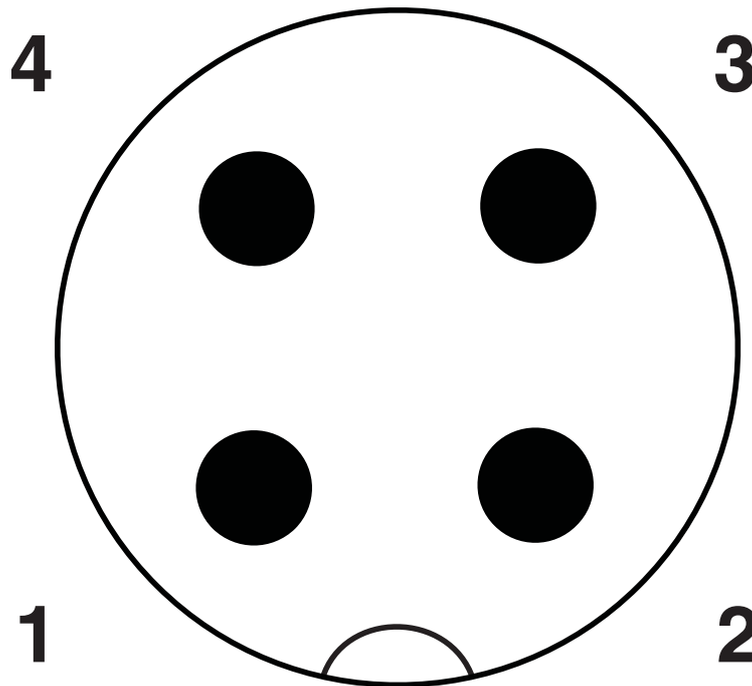
SAC-4P-P12MS/ 1,5-PUR/P12FS SH - Cavo sensore/attuatore

1224173

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1224173>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore M12, 4 poli, codifica A, lato maschio

SAC-4P-P12MS/ 1,5-PUR/P12FS SH - Cavo sensore/attuatore

1224173

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1224173>

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica A, lato femmina

SAC-4P-P12MS/ 1,5-PUR/P12FS SH - Cavo sensore/attuatore



1224173

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1224173>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-11.0	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

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

SAC-4P-P12MS/ 1,5-PUR/P12FS SH - Cavo sensore/attuatore



1224173

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1224173>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

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