

SAC-4P-30,0-186/M12FS - Cavo sensore/attuatore



1527605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527605>

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, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 30 m

Dati commerciali

Codice articolo	1527605
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CCA
Codice prodotto	AF1CCA
GTIN	4017918958749
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.708 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.708 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguento
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	250 V AC 250 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

Connessione conduttori

Coppia di serraggio	0,4 Nm
---------------------	--------

Connettori

Connessione 1

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

SAC-4P-30,0-186/M12FS - Cavo sensore/attuatore



1527605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527605>

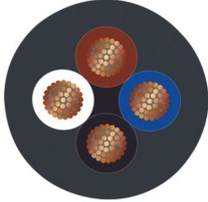
Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A

Cavo / linea

Lunghezza cavo	30 m
----------------	------

PUR POWER 0,75mm² nero [186]

Disegno quotato	
Peso della linea	57 kg/km
UL AWM Style	20549 / 1061 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR POWER 0,75mm ² nero [186]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,15 mm
Linea segnale AWG	18
Sezione del conduttore	4x 0,75 mm ² (Linea di alimentazione)
Diametro filo con guaina isolante	1,75 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	5,90 mm ±0,15 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili) ≥ 0,76 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	max. 26 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 1 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
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	30 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	59 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 59

SAC-4P-30,0-186/M12FS - Cavo sensore/attuatore



1527605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527605>

	mm, Corsa di posizionamento: 5 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 5 m/s ²
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 (orizzontale) secondo UL 758/1581 FT2
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1, 168 h a 100 °C
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi non aderente resistente all'abrasione resistente all'acqua marina
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 IP67 IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina) -25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

SAC-4P-30,0-186/M12FS - Cavo sensore/attuatore

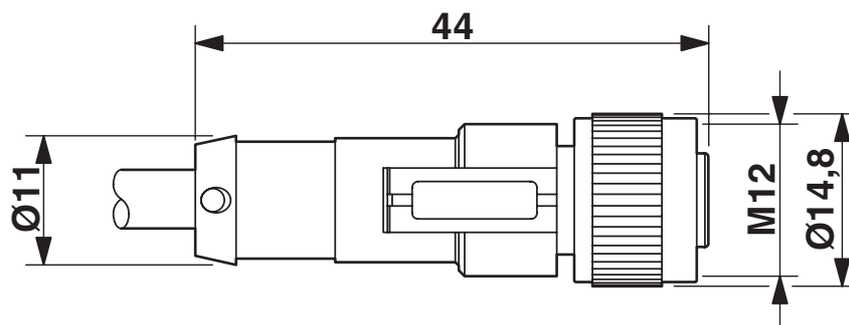


1527605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527605>

Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto

SAC-4P-30,0-186/M12FS - Cavo sensore/attuatore

1527605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527605>



Disegno schema



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

1527605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527605>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527605>

UL Listed

ID omologazione: FILE E 221474

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	300 V	4 A	-	-

cUL Listed

ID omologazione: FILE E 221474

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	300 V	4 A	-	-

EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387

SAC-4P-30,0-186/M12FS - Cavo sensore/attuatore



1527605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527605>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

SAC-4P-30,0-186/M12FS - Cavo sensore/attuatore



1527605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527605>

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