

# SAC-5P-M12MS/10,0-PUR/M12FS - Cavo sensore/attuatore



1403889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403889>

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, 5-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 10 m

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1403889       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | AF1CDA        |
| Codice prodotto                     | AF1CDA        |
| GTIN                                | 4046356672498 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 322,1 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 322 g         |
| Numero tariffa doganale             | 85444290      |
| Paese di origine                    | DE            |

# SAC-5P-M12MS/10,0-PUR/M12FS - Cavo sensore/attuatore



1403889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403889>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto   | Cavo sensore/attuatore |
| Numero di poli     | 5                      |
| 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 impugnatura                  | TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente |
| 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 $U_N$  | 48 V AC                    |
|                          | 60 V DC                    |
| Corrente nominale $I_N$  | 4 A                        |

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

|                  |            |
|------------------|------------|
| Cicli di manovra | $\geq 100$ |
|------------------|------------|

### Segnalazione

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Segnalazione stato               | no |
| Indicazione di stato disponibile | no |

### Connettori

#### Connessione 1

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Tipo             | Maschio diritto M12 |
| Numero di poli   | 5                   |
| Tipo di codifica | A                   |

#### Connessione 2

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| Tipo | Connettore femmina diritto M12 |
|------|--------------------------------|

# SAC-5P-M12MS/10,0-PUR/M12FS - Cavo sensore/attuatore



1403889

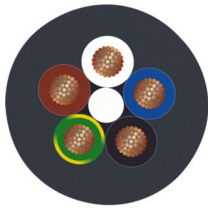
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403889>

|                  |   |
|------------------|---|
| Numero di poli   | 5 |
| Tipo di codifica | A |

## Cavo / linea

|                |      |
|----------------|------|
| Lunghezza cavo | 10 m |
|----------------|------|

### PUR senza alogenati nero [PUR]

|   |  |
|---|--|
| Disegno quotato                         |    |
| Peso della linea                        | 33 kg/km   |
| UL AWM Style                            | 20549  |
| Numero di poli                          | 5  |
| Schermato                               | no   |
| Tipo di cavo                            | PUR senza alogenati nero [PUR]   |
| Struttura conduttore segnale linea      | 42x 0,10 mm  |
| Linea segnale AWG                       | 22   |
| Sezione del conduttore                  | 5x 0,34 mm <sup>2</sup> (Linea del segnale)  |
| Diametro filo con guaina isolante       | 1,27 mm 0,05 mm (Linea del segnale)  |
| Diametro esterno conduttore             | 4,55 mm ±0,15 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, marrone, blu, bianco, giallo-verde   |
| Isolamento spessore parete              | ca. 0,50 mm  |
| Resistenza del conduttore max.          | max. 58 Ω/km (a 20 °C)   |
| Resistenza di isolamento                | ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C)   |
| Tensione nominale cavi                  | 300 V  |
| Tensione di prova                       | 3000 V   |
| Raggio di piegatura minimo, fisso       | 23 mm  |
| Raggio di piegatura minimo, mobile      | 46 mm  |
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s <sup>2</sup> |
| 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   |
| Resistenza alla fiamma                  | secondo UL 758/1581 FT2<br>DIN EN 60332-2-2 (20 s)   |

# SAC-5P-M12MS/10,0-PUR/M12FS - Cavo sensore/attuatore



1403889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403889>

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 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) |
| Caratteristiche particolari      | per catena portacavi                                 |
|                                  | privo di silicone                                    |
|                                  | senza sostanze impregnate di vernice                 |
|                                  | flessibile   |
| 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   |
|                                  | IP68   |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina) |
|                                  | -40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)                |
|                                  | -5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)                |

# SAC-5P-M12MS/10,0-PUR/M12FS - Cavo sensore/attuatore

1403889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403889>

## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



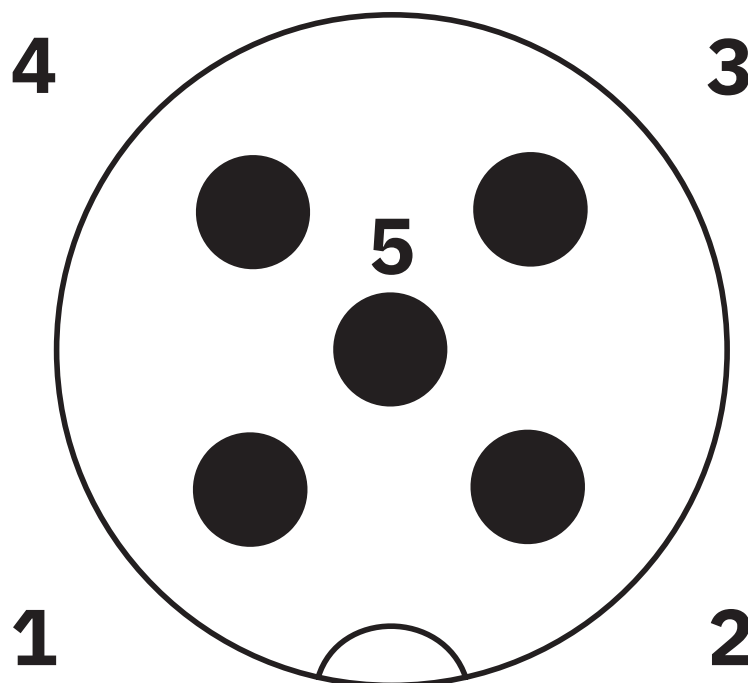
Connettore femmina M12 x 1, diritto

# SAC-5P-M12MS/10,0-PUR/M12FS - Cavo sensore/attuatore

1403889

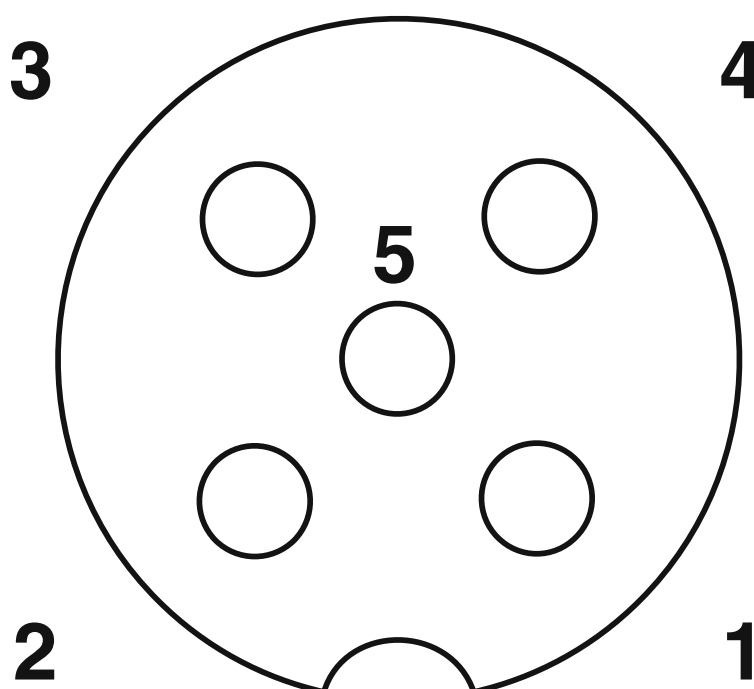
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403889>

Disegno schema



Pinning connettore M12, 5 poli, codifica A, lato maschio

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina

# SAC-5P-M12MS/10,0-PUR/M12FS - Cavo sensore/attuatore



1403889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403889>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12

# SAC-5P-M12MS/10,0-PUR/M12FS - Cavo sensore/attuatore



1403889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403889>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403889>



### UL Listed

ID omologazione: FILE E 221474

|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | 125 V                   | 4 A                     | -           | -                     |



### cUL Listed

ID omologazione: FILE E 221474

|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | 125 V                   | 4 A                     | -           | -                     |



### EAC-RoHS

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



# SAC-5P-M12MS/10,0-PUR/M12FS - Cavo sensore/attuatore



1403889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403889>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27060311 |
| ECLASS-13.0 | 27060311 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-5P-M12MS/10,0-PUR/M12FS - Cavo sensore/attuatore



1403889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403889>

## 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% |
|---|---|

### EF3.0 Cambiamento climatico

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 6,337 kg CO2e |
|---------|---------------|

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)