

# SAC-4P-10,0-PVC/M12FS-2L - Cavo sensore/attuatore



1415605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415605>

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, PVC, nero RAL 9005, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, con 2 LED, lunghezza cavo: 10 m

## I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Comodo: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a una diagnosi rapida e semplice

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1415605       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | AF1CCA        |
| Codice prodotto                     | AF1CCA        |
| GTIN                                | 4055626049809 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 362 g         |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 352,9 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85444290      |
| Paese di origine                    | PL            |

1415605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415605>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto   | Cavo sensore/attuatore |
| Applicazione       | Standard               |
| 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, 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 $U_N$  | 24 V DC                    |
| Corrente nominale $I_N$  | 4 A                        |

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

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

### Segnalazione

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Segnalazione stato               | 2 LED |
| Indicazione di stato disponibile | sì    |

### Connettori

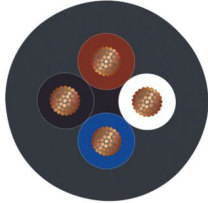
#### Connessione 1

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

#### Connessione 2

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

## Cavo / linea

|  |  |
|--|--|
| Lunghezza cavo                         | 10 m   |
| PVC nero [PVC]                         |  |
| Disegno quotato                        |  |
| Peso della linea                       | 40 kg/km   |
| UL AWM Style                           | 2464 / 1729 (80 °C / 300 V)  |
| Numero di poli                         | 4  |
| Schermato                              | no   |
| Tipo di cavo                           | PVC nero [PVC]   |
| Struttura conduttore segnale linea     | 19x 0,15 mm  |
| Linea segnale AWG                      | 22   |
| Sezione del conduttore                 | 4x 0,34 mm <sup>2</sup> (Linea del segnale)  |
| Diametro filo con guaina isolante      | 1,26 mm ±0,05 mm   |
| Diametro esterno conduttore            | 4,70 mm ±0,15 mm   |
| Guaina esterna, materiale              | PVC  |
| Guaina esterna, colore                 | nero RAL 9005  |
| Materiale conduttore                   | Filo Cu nudo   |
| Materiale, isolamento fili             | PVC  |
| Conduttore singolo, colore             | marrone, bianco, blu, nero   |
| Isolamento spessore parete             | ≥ 0,23 mm (Isolamento fili)  |
| Guaina esterna spessore parete         | ≥ 0,76 mm  |
| Cordatura intera                       | 4 fili twistati longitudinalmente  |
| Resistenza del conduttore max.         | ≤ 57 Ω/km (a 20 °C)  |
| Resistenza di isolamento               | ≥ 200 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      | 24 mm  |
| Raggio di piegatura minimo, mobile     | 47 mm  |
| Resistenza alla fiamma                 | secondo UL-Style 2464  |
| Resistenza all'olio                    | secondo DIN EN 60811-2-1, 168 h a 60 °C  |
| Temperatura ambiente (esercizio)       | -25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)<br>-10 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)        |

1415605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415605>

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

|   |  |
|---|--|
| Grado di protezione   | IP65   |
|   | IP67   |
|   | IP68   |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina) | -25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina) |

## Normative e prescrizioni

### M12

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Definizione norma  | Connettore M12  |
| Norme/disposizioni | IEC 61076-2-101 |

Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto, con LED

## Disegno schema



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

## Schema di collegamento





Equipaggiamento dei contatti dei connettori femmina M8/M12 con LED


1415605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415605>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415605>

|  <b>UL Listed</b><br>ID omologazione: FILE E 221474 |                         |                         |             |                       |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| keine  |                         |                         |             |                       |
|  | 24 V                    | 4 A                     | -           | -                     |

|  <b>cUL Listed</b><br>ID omologazione: FILE E 221474 |                         |                         |             |                       |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| keine   |                         |                         |             |                       |
|   | 24 V                    | 4 A                     | -           | -                     |

|  <b>EAC-RoHS</b><br>ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387 |  |
|--|--|
|--|--|

1415605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415605>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060311 |
| ECLASS-15.0 | 27060311 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001855 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

1415605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415605>

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

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 2,878 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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)