## **Descrizione del Prodotto**

Il cavo sensore/attuatore SAC-8P-2,0-542/M12FS BK di Phoenix Contact è un cavo a 8 poli con guaina in PVC di colore giallo. Presenta un'estremità con conduttori liberi e un connettore femmina diritto M12 con codifica A. La lunghezza del cavo è di 2 metri.

## **Dati Tecnici**

Corrente nominale a 40°C: 2 A

**Tensione nominale:** 30 V AC/DC

Numero di poli: 8

Codifica: A - standard

Resistenza di isolamento:  $\geq 100 \text{ M}\Omega$ 

Cicli di accoppiamento: ≥ 100

**Coppia di serraggio:** 0,4 Nm (connettore M12)

Grado di protezione: IP65/IP67/IP68

**Temperatura ambiente (esercizio):** -25°C ... 90°C (connettore)

Materiale contatti: CuZn con superficie Ni/Au

Materiale guaina esterna: PVC

**Diametro esterno del cavo:** 5,7 mm ±0,2 mm

Colori dei conduttori: bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso

**Resistenza del conduttore:** max. 79,7  $\Omega$ /km (a 20°C)

Resistenza alla fiamma: FT4

Resistenza ai raggi UV: sì

Norme e Certificazioni

Norma connettore M12: IEC 61076-2-101

Classe di infiammabilità secondo UL 94: HB

Informazioni Commerciali

Codice prodotto: 1406105

**GTIN:** 4046356799447

Paese di origine: Stati Uniti

Numero tariffa doganale: 85444290

Conformità Ambientale

**REACh SVHC:** Piombo 7439-92-1

China RoHS: Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente

(EFUP): 50 anni

## Accessori Compatibili

Per informazioni sugli accessori compatibili, si prega di consultare il sito ufficiale di Phoenix Contact o contattare il supporto tecnico.