



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6032868) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK034249

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|---|
| Typ przyłącza – głowica A | Gniazdo, M12, 8 pinów, prosty |
| Typ przyłącza – głowica B | Koniec przewodu niezakończony wtykiem |
| Technika przyłączeniowa | Koniec przewodu niezakończony wtykiem |
| Materiał, złącze wtykowe | TPU |
| Kolor, złącze wtykowe | Czarny |
| Materiał, nakrętka radełkowa | CuZn, niklowany |
| Moment dokręcenia | 0,5 Nm |
| Przewód | 10 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy |
| Materiał, płaszcz | PUR, bezhalogenowy |
| Kolor, płaszcz | Czarny |
| Średnica przewodu | 7 mm |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 0,25 mm ² , 4 x 2 x 0,25 mm ² |
| Ekranowanie | Ekranowany |
| Promień gięcia | |
| W stanie ruchomym | > 10 x średnica przewodu |
| Przy ułożeniu nieruchomym | > 5 x średnica przewodu |
| Cykle gięcia | > 2.000.000 |

Napięcie znamionowe

≤ 36 V AC/DC

Obciążalność prądowa

2 A

Typ sygnału

Przyrostowy, SSI

Stopień ochrony

IP67

Opis

Głowica A: złącze żeńskie, M12, 8-pinowe, proste
głowica B: przewód: nadaje się do zastosowania w przewodnikach kabli, PVC, ekranowany, 4 x 2 x 0,25 mm², Ø 7,0 mm

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -25 °C ... +80 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -50 °C ... +80 °C

Głowica -25 °C ... +80 °C

Klasyfikacje

ECLASS 5.0 19030312

ECLASS 5.1.4 19030312

ECLASS 6.0 27060304

ECLASS 6.2 27060304

ECLASS 7.0 27060304

ECLASS 8.0 27060304

ECLASS 8.1 27060304

ECLASS 9.0 27060304

ECLASS 10.0 27060304

ECLASS 11.0 27060304

ECLASS 12.0 27060304

ETIM 5.0 EC000830

ETIM 6.0 EC000830

ETIM 7.0 EC003249

ETIM 8.0 EC003249

UNSPSC 16.0901 26121604

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK034249