



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2062245) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK029210

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ przyłącza – głowica A | Gniazdo, M23, 12 pinów, prosty |
| Typ przyłącza – głowica B | Koniec przewodu niezakończony wtykiem |
| Materiał, nakrętka radełkowa | Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany |
| Przewód | 10 m, 12 żył, PUR, bezhalogenowy |
| Materiał, płaszcz | PUR, bezhalogenowy |
| Kolor, płaszcz | Czarny |
| Średnica przewodu | 7,8 mm |
| Przekrój poprzeczny przewodu | $4 \times 2 \times 0,25 \text{ mm}^2 + 2 \times 0,5 \text{ mm}^2 + 2 \times 0,14 \text{ mm}^2$ |
| Ekranowanie | Ekranowany |
| Promień gięcia | |
| Przy ułożeniu nieruchomym | > 5 x średnica przewodu |
| Tryb przewodnika kablowego | > 7,5 x średnica przewodu |
| Napięcie znamionowe | |
| | $\leq 160 \text{ V}$ |
| Obciążalność prądowa | 7 A |
| Typ sygnału | Przyrostowy |
| Stopień ochrony | IP66/ IP67 |

Opis

Głowica A: złącze żeńskie, M23, 12-pinowe, proste; głowica B: przewód: inkrementalny, nadaje się do zastosowania w przewodnikach kabli, PUR, niezawierający halogenów, ekranowany, 4 x 2 x 0,25 mm² + 2 x 0,5 mm² + 1 x 0,14 mm², Ø 7,8 mm

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-SICK029210