



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2131103) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK031774**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|------------------------------------------|
| Typ przyłącza – głowica A | Wtyk, M12, 12 pinów, prosty, kodowanie A |
| Typ przyłącza – głowica B | Koniec przewodu niezakończony wtykiem |
| Blokada złącza wtykowego | Z możliwością przykręcenia |
| Materiał, złącze wtykowe | TPU |
| Kolor, złącze wtykowe | Czarny |
| Moment dokręcenia | 0,6 Nm |
| Rozwartość klucza | 13 |
| Przewód | 5 m, 12 żył, PUR, bezhalogenowy |
| Materiał, płaszcz | PUR, bezhalogenowy |
| Kolor, płaszcz | Czarny |
| Średnica przewodu | 7,2 |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 0,14 mm ² |
| Ekranowanie | Ekranowany |
| Promień gięcia | |
| W stanie ruchomym | > 10 x średnica przewodu |
| Przy ułożeniu nieruchomym | > 5 x średnica przewodu |
| Tryb przewodnika kablowego | > 10 x średnica przewodu |

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Cykle gięcia | 5.000.000 |
| Napięcie znamionowe | 0,8 kV |
| Obciążalność prądowa | 1,5 A |
| Prędkość przesuwania | 3,3 m/s |
| Droga przemieszczenia | 5 m |
| Przyspieszenie | $\leq 5 \text{ m/s}^2$ |
| Typ sygnału | Przewód czujnika/elementu wykonawczego |
| Narażanie na skręcanie | 1 m |
| Cykle skręcania | 500.000 |
| Cykli na minutę | 35 |
| Obszar zastosowania | Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym Robot Tryb przewodnika kablowego |
| Dopuszczenia | CE |
| Stopień ochrony | IP65 / IP66K / IP67 |
| Temperatura robocza | |
| W stanie ruchomym | -25 °C ... +80 °C |
| Przy ułożeniu nieruchomym | -40 °C ... +80 °C |
| Tryb przewodnika kablowego | -25 °C ... +80 °C |
| Głowica | -25 °C ... +85 °C |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Kategoria przepięciowa | III |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK031774