



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6058503) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK040165

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Typ przyłącza – głowica A | Gniazdo, M12, 4 piny, kątowy |
| Typ przyłącza – głowica B | Wtyk, M12, 4 piny, prosty |
| Materiał, złącze wtykowe | PP |
| Kolor, złącze wtykowe | Szary |
| Materiał, nakrętka radełkowa | Stal nierdzewna (V4A/1.4404) |
| Moment dokręcenia | 1 Nm |
| Rozwartość klucza | 14 |
| Przewód | 5 m, 4 żyły, PP |
| Materiał, płaszcz | PP ¹⁾ |
| Kolor, płaszcz | Szary |
| Średnica przewodu | 4,6 mm |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 0,34 mm ² |
| Ekranowanie | Nieekranowany |
| Promień gięcia | |
| W stanie ruchomym | > 10 x średnica przewodu |
| Przy ułożeniu nieruchomym | > 5 x średnica przewodu |
| Cykle gięcia | ≥ 4.000.000 |

Napięcie znamionowe

≤ 250 V

Napięcie znamionowe

2,5 kV

Obciążalność prądowa

4 A

Typ sygnału

Przewód czujnika/elementu wykonawczego

Narażanie na skręcanie

180° / 1 m

Obszar zastosowania

Strefy higieniczne i mokre
Tryb przewodnika kablowego

Ten produkt jest zasadniczo odporny na chemiczne środki czyszczące (patrz ECOLAB) i pozostałe substancje, takie jak H₂O₂, CH₂O₂. Przed montażem w celu dłuższego użytkowania należy sprawdzić odporność materiału na używany środek czyszczący. Odporny na kwas mlekowy i nadtlenek wodoru (H₂O₂)²⁾

Wskazówka

Dopuszczenia

Ecolab

Stopień ochrony

IP67/ IP69K

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -25 °C ... +105 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -40 °C ... +105 °C

¹⁾Nie zawierają silikonu, halogenu oraz LABS.

²⁾Przetestowane środki czyszczące: 3% P3 - topax 990, 5% P3 - topoactive 200, 5% P3 - topax 52, 3% P3 - topax 66, 3% P3 - topoactive OKTO; grupa materiału izolacyjnego: kat. I.

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-SICK040165 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:55