



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2110094) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK030970

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A

Typ przyłącza – głowica B

Blokada złącza wtykowego

Materiał, złącze wtykowe

Kolor, złącze wtykowe

Materiał, nakrętka radełkowa

Materiał, uszczelka

Moment dokręcenia

Rozwartość klucza

Przewód

Materiał, płaszcz

Kolor, płaszcz

Średnica przewodu

Przekrój poprzeczny przewodu

Ekranowanie

Promień gięcia

W stanie ruchomym > 10 x średnica przewodu

Przy ułożeniu nieruchomym > 5 x średnica przewodu

Gniazdo, M8, 3 piny, prosty, kodowanie A

Wtyk, M12, 3 piny, prosty, kodowanie A

Z możliwością przykręcenia

TPU

Czarny

Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany

FKM

0,4 Nm (M8), 0,6 Nm (M12)

9 (M8), 13 (M12)

20 m, 3 żyły, PVC

PVC

Szary

4,5 mm

0,25 mm²

Nieekranowany

| | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|
| Napięcie znamionowe | ≤ 60 V AC/DC | |
| Napięcie znamionowe | | 1,5 kV |
| Obciążalność prądowa | | 4 A |
| Typ sygnału | | Przewód czujnika/elementu wykonawczego |
| Obszar zastosowania | | Obszar chemikaliów |
| Dopuszczenia | | UL |
| Nr pliku UL | | E335179 |
| Stopień ochrony | | IP65 / IP66K / IP67 |
| Temperatura robocza | | |
| W stanie ruchomym | -5 °C ... +80 °C | |
| Przy ułożeniu nieruchomym | -30 °C ... +80 °C | |
| Głowica | -25 °C ... +85 °C | |
| Stopień zanieczyszczenia | | 3 |
| Rezystancja izolacji | | 100 MΩ |
| Kategoria przepięciowa | | III |
| Rezystancja skrośna | | 30 mΩ |
| Odporność termiczna, przewód surowy | | Trudnopalny zgodnie z UL 1581 VW1 / CSA FT1 |

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-SICK030970

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:10