



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2125075) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK031612

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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 > 7,5 x średnica przewodu

Tryb przewodnika kablowego > 10 x średnica przewodu

Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie L

Wtyk, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie L
Z możliwością przykręcenia

TPU

Czarny

Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany

FKM

0,6 Nm

17

5 m, 5 żył, PUR, bezhalogenowy

PUR, bezhalogenowy

Czarny

9,5 mm

2,5 mm²

Nieekranowany

Cykle gięcia	5.000.000
Napięcie znamionowe, przewód surowy	1.000 V AC
Napięcie kontrolne, przewód surowy	10.000 V AC
Napięcie znamionowe 63 V DC	
Napięcie znamionowe	1,5 kV
Obciążalność prądowa	16 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	180° / 1 m
Cykle skręcania	2.000.000
Cykli na minutę	35
Obszar zastosowania	Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym Tryb prowadnika kablowego Robot
Dopuszczenia	CE
Stopień ochrony	IP65/ IP67
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	-25 °C ... +80 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-50 °C ... +80 °C
Tryb prowadnika kablowego	-25 °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 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK031612