



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6056903) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK039936

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 12 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M12, 12 pinów, prosty
Materiał, złącze wtykowe	TPU
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Moment dokręcenia	1 Nm
Przewód	2,7 m, 12 żył, ekranowany, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	7,5 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,14 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 12 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Cykle gięcia	> 1.000.000

Napięcie znamionowe	≤ 30 V	
Obciążalność prądowa		1,5 A
Prędkość przesuwania		1,7 m/s
Droga przemieszczenia		5 m
Przyspieszenie		≤ 5 m/s ²
Typ sygnału		Przewód czujnika/elementu wykonawczego
Obszar zastosowania		Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym Tryb przewodnika kablowego
Wskazówka		Przewód łączący, przedłużacz 1:1, ekranowany
Stopień ochrony		IP67/ IP69K
Temperatura robocza		
W stanie ruchomym	-30 °C ... +90 °C	
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +90 °C	
Głowica	-40 °C ... +90 °C	

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

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:56