



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (7130569) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK044227

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M23, 12 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Materiał, nakrętka radełkowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Przewód	40 m, 12 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	7,8 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	$4 \times 2 \times 0,25 \text{ mm}^2 + 2 \times 0,5 \text{ mm}^2 + 2 \times 0,14 \text{ mm}^2$
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
Przy ułożeniu nieruchomym > 5 x średnica przewodu	
Tryb przewodnika kablowego > 7,5 x średnica przewodu	
Napięcie znamionowe	
	$\leq 160 \text{ V}$
Obciążalność prądowa	7 A
Typ sygnału	Przyrostowy
Stopień ochrony	IP66/ IP67

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-SICK044227

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:31