



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2111888) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK031029**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A	Gniazdo, M12, 8 pinów, prosty, kodowanie A
Typ przyłącza - głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Blokada złącza wtykowego	Z możliwością przykręcenia
Materiał, złącze wtykowe	PP
Kolor, złącze wtykowe	Kolor niebieski
Materiał, nakrętka radełkowa	Stal nierdzewna (V4A/1.4404)
Materiał, uszczelka	FKM
Moment dokręcenia	0,6 Nm
Rozwartość klucza	14
Przewód	2 m, 8 żył
Średnica przewodu	6,3 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Nieekranowany

Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Tryb przewodnika kablowego	> 10 x średnica przewodu
Cykle gięcia	4.000.000
Napięcie znamionowe	≤ 30 V DC
Napięcie znamionowe	0,8 kV
Obciążalność prądowa	2 A
Prędkość przesuwania	3 m/s
Droga przemieszczenia	10 m
Przyspieszenie	≤ 10 m/s <sup>2</sup>
Typ sygnału	Przewód czujnika/elementu wykonawczego
Narażanie na skręcanie	180° / 1 m
Cykle skręcania	2.000.000
Cykli na minutę	35
Obszar zastosowania	Tryb przewodnika kablowego Robot
Dopuszczenia	Ecolab CE UL
Nr pliku UL	E335179
Stopień ochrony	IP65/ IP68/ IP69K
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	-25 °C ... +105 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +105 °C
Tryb przewodnika kablowego	-25 °C ... +105 °C
Głowica	-25 °C ... +85 °C
Stopień zanieczyszczenia	3
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Kategoria przepięciowa	III
Rezystancja skrośna	30 mΩ

## 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-SICK031029
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:06