



Element (6055011) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK039667**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Typ przyłącza – głowica A | Wtyk, M12, 4 piny, kodowanie A |
| Typ przyłącza – głowica B | Gniazdo, M12, 4 piny, kodowanie A |
| Typ przyłącza – głowica C | Gniazdo, M12, 4 piny, kodowanie A |
| Typ sygnału | Przewód czujnika/elementu wykonawczego |
| Przewód podłączeniowy | 0,11 m, PVC |
| Materiał przewodu | PVC |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 0,34 mm ² |
| Materiał, nakrętka radełkowa | Cynkowy odlew ciśnieniowy, nikielowany |
| Materiał, nakrętka radełkowa – głowica A | Cynkowy odlew ciśnieniowy, nikielowany |
| Materiał, nakrętka radełkowa – głowica B | Cynkowy odlew ciśnieniowy, nikielowany |
| Materiał, nakrętka radełkowa – głowica C | Cynkowy odlew ciśnieniowy, nikielowany |
| Rozwartość klucza | 13 |
| Ostona głowicy | Nieekranowany |
| Napięcie znamionowe | ≤ 30 V DC |
| Obciążalność prądowa | 4 A |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |

Wskazówka

Trójnik Slimline, 2 x gniazdo M12 + wtyk M12 z przewodem

Temperatura robocza

-5 °C ... +80 °C, w stanie ruchomym
-30 °C ... +80 °C, przy ułożeniu nieruchomym

Stopień ochrony

IP67

Opis

Rozdzielacz typu Y, 2 x gniazdo M12, 4 piny, proste, przewód PVC 0,11 m, 1 wtyk M12, 4 piny, prosty, do połączenia czujnika SICK z inteligentnym czujnikiem SICK

Temperatura robocza

Głowica -25 °C ... +80 °C

Klasyfikacje

| | |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27279201 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
| ECLASS 6.0 | 27279201 |
| ECLASS 6.2 | 27279201 |
| ECLASS 7.0 | 27279201 |
| ECLASS 8.0 | 27279201 |
| ECLASS 8.1 | 27279201 |
| ECLASS 9.0 | 27440108 |
| ECLASS 10.0 | 27440108 |
| ECLASS 11.0 | 27440108 |
| ECLASS 12.0 | 27440108 |
| ETIM 5.0 | EC002585 |
| ETIM 6.0 | EC002585 |
| ETIM 7.0 | EC002585 |
| ETIM 8.0 | EC002585 |
| UNSPSC 16.0901 | 31163032 |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK039667