



Element (6055012) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK039668

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, M8, 4 piny, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica C	Gniazdo, M8, 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 – głowica A	Cynkowy odlew ciśnieniowy, nikielowany
Materiał, nakrętka radełkowa – głowica C	Cynkowy odlew ciśnieniowy, nikielowany
Rozwartość klucza	9 (M8), 13 (M12)
Moment dokręcenia	0,4 Nm (M8), 0,6 Nm (M12)
Ostona głowicy	Nieekranowany
Napięcie znamionowe	≤ 30 V DC
Napięcie znamionowe	0,8 kV
Obciążalność prądowa	≤ 4 A
Stopień zanieczyszczenia	3
Wskazówka	Trójnik Slimline, 2 x gniazdo M8 + 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 złącze żeńskie M8, 4-pinowe, proste, przewód PVC 0,11 m, 1 x wtyk M12, 4-pinowy, prosty, do połączenia czujnika SICK z urządzeniem SICK Smart Sensor; złącze żeńskie mosiądzowane (A): czujnik dodatkowy; złącze żeńskie ocynkowane (B): Smart Sensor; wtyk ocynkowany (C): IO-Link Master/PLC

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-SICK039668