



System bezpieczeństwa (1105347) serii Safe Robotics Area Protection - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK018686**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Wariant

Typ produktu

Sterownik robota

Zatrzymanie robota

Ponowne uruchomienie robota

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny EtherNet/IP™ CIP Safety™

Bezpieczny stan w przypadku usterki

Laserowy skaner bezpieczeństwa microScan3 Core - EFI-pro

Zasięg pola ochronnego 5,5 m

Zadanie związane z bezpieczeństwem

Temperatura otoczenia pracy

Temperatura składowania

Wilgotność powietrza

sBot Speed CIP

Sprzęt

FANUC: R-30iB Plus, KUKA: KR C4

Z obniżeniem prędkości

Automatyczny

Wyjścia bezpieczeństwa przez sieć mają wartość logiczną 0.

Zabezpieczenie obszaru zagrożenia

-10 °C ... +50 °C

-25 °C ... +70 °C

90% dla temp. 50°C (EN 61131-2)

Zawarty sterownik bezpieczeństwa Flexi Soft
Rodzaj sterownika bezpieczeństwa Programowalny
Zasilanie elektryczne
Napięcie zasilania U_v 24 V DC (16,8 V DC ... 30 V DC)
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa

Zakres dostawy

PL d (ISO 13849-1)

Laserowy skaner bezpieczeństwa microScan3 Core - EFI-Pro
Moduł główny Flexi Soft FX3-CPU0
Wtyczka systemowa Flexi Soft FX3-MPLO
Moduł we/wy Flexi Soft FX3-XTIO
Flexi-Soft-Gateway EFI-Pro FX3-GEPRO
Dokumentacja (instrukcja eksploatacji)

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27279090
ECLASS 5.1.4	27279090
ECLASS 6.0	27279090
ECLASS 6.2	27279090
ECLASS 7.0	27279090
ECLASS 8.0	27279090
ECLASS 8.1	27279090
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27279090
ECLASS 11.0	27279090
ECLASS 12.0	27279090
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449
UNSPSC 16.0901	32151705

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK018686