



System bezpieczeństwa (1128764) serii Safe Robotics Area Protection - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK023122**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Wariant

sBot Speed

Typ produktu

Oprogramowanie

Sterownik robota

Nieokreślone

Zatrzymanie robota

Z obniżeniem prędkości

Ponowne uruchomienie robota

Automatyczny

Zadanie związane z bezpieczeństwem

Zabezpieczenie obszaru zagrożenia

Zawarty sterownik bezpieczeństwa Flexi Soft (CPU1)

Rodzaj sterownika bezpieczeństwa Programowalny

Poziom zapewnienia bezpieczeństwa

PL d (ISO 13849-1)

Zakres dostawy

Oprogramowanie należy zakupić oddzielnie tylko wtedy, jeśli odpowiednie urządzenia systemu bezpieczeństwa są już dostępne.

Funkcje

Zatrzymanie awaryjne

Zatrzymanie w sytuacji awaryjnej 

Tryb pracy

Wybór trybu pracy (zaimplementowany w sterowniku robota) [?](#)

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-SICK023122