



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Optoelektroniczna kurtyna bezpieczeństwa (1203236) serii M4000 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK025365**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Część systemowa	Nadajnik
Rozdzielczość	30 mm
Zasięg	21 m
Wysokość pola ochronnego	1.350 mm
Synchronizacja	Synchronizacja optyczna

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Typ	Typ 4 (IEC 61496-1)
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa	SIL 3 (IEC 61508)
Kategoria	Kategoria 4 (EN ISO 13849)
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa	PL e (EN ISO 13849)
PFH _D (średnie prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę)	$28 * 10^{-9}$ (EN ISO 13849)
T _M (okres użytkowania)	20 lat(a) (EN ISO 13849)
Bezpieczny stan w przypadku usterki	Co najmniej jedno urządzenie OSSD jest wyłączone

Funkcje

	Funkcje	Stan dostarczony
Blokada restartu	?	Wbudowana
Monitorowanie urządzeń zewnętrznych (EDM)	?	Aktywowana
Kodowanie wiązki	?	Niekodowany
Konfigurowalne wyjście statusu (ADO)	?	Zanieczyszczenie (OWS)
Test nadajnika	?	Dezaktywowany
Zasięg konfigurowalny	?	Mały zasięg
Bezpieczna komunikacja urządzeń SICK za pośrednictwem EFI	?	
Rozróżnienie człowiek/materiał (muting)	?	¹⁾

¹⁾Funkcji mutingu można używać tylko w połączeniu ze wzmacniaczem przełączającym mutingu UE403 lub odpowiednim sterownikiem bezpieczeństwa (np. Flexi Classic, Flexi Soft).

Funkcje - Funkcje w połączeniu z UE403

Monitorowanie równoczesności	?
Monitorowanie całkowitego czasu mutingu	?
Kontrola przerwy w obwodzie czujnika	?
Zatrzymanie taśmy	?
Muting z funkcją unieważnienia	?
Nadzorowanie wylotu maszyny	?
Zakończenie mutingu przez elektroczułe wyposażenie ochronne	?

Interfejsy

Podłączenie systemu	
Typ przyłącza	Wtyk Hirschmann M26, 12-biegunowy
Dopuszczalna długość przewodów	$\leq 50 \text{ m}^1$
Dopuszczalny przekrój przewodu	$\geq 0 \text{ mm}^2$
Rodzaj konfiguracji	Za pomocą oprogramowania
Przyłącze konfiguracyjne	Gniazdo M8, 4-biegunowe
Wskaźniki	Wyświetlacz 7-segmentowy, LEDs
Wskaźnik statusu	LEDs

¹⁾Zależnie od obciążenia, zasilacza i przekroju przewodu. Należy przestrzegać podanych danych technicznych.

Dane elektryczne

Klasa ochrony	III (IEC 61140)
Napięcie zasilania U_v	24 V DC (19,2 V ... 28,8 V)
Tętnienia resztkowe	$\leq 10 \% ^{1)}$
Pobór prądu	$\leq 0,3$ A

¹⁾W ramach granic U_v .

Dane mechaniczne

Przekrój poprzeczny obudowy	52 mm x 55,5 mm
Materiał obudowy	Stop aluminium ALMGSI 0,5
Obróbka powierzchni	Lakierowanie proszkowe
Materiał szybki przedniej	Poliwęglan, z powłoką odporną na zarysowanie

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP65 (EN 60529)
Temperatura otoczenia pracy	-30 °C ... +55 °C
Temperatura składowania	-30 °C ... +70 °C
Wilgotność powietrza	15 % ... 95 %, bez kondensacji
Odporność na drgania	5 g, 10 Hz ... 55 Hz (IEC 60068-2-6)
Odporność na wstrząsy	10 g, 16 ms (EN 60068-2-29)

Inne dane

Długość fali 850 nm

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat EAC / DoC	?
Certyfikat ULus	?
Certyfikat cUL	?
Certyfikat EC-Type-Examination	?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27272704
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 6.0	27272704
ECLASS 6.2	27272704
ECLASS 7.0	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 8.1	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	46171620

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK025365

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:13