

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Moduł bezpieczeństwa Preventa sterowanie oburęczne z czujnikiem XU2s XU2S Kat 2

XPSCM1144

⚠ Prośba o kontakt z COK 27 gru 2024

⚠ Produkt serwisowany do: 31 gru 2025

⚠ Produkt będzie wycofany

Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Safety light curtains XUSL
Typ produktu lub komponentu	Moduł bezpieczeństwa
nazwa modułu bezpieczeństwa	XPSCM
zastosowanie modułu bezpieczeństwa	Do monitorowania czujnika fotoelektrycznego z pojedynczym promieniem
funkcja modułu	Wbudowany tłumik
poziom bezpieczeństwa	Może osiągnąć kategorię 2 z odpowiednim systemem sterowania i poprawnie okablowanym zgodnie z EN/ISO 13849-1 Może osiągnąć SILCL 1 z odpowiednim systemem sterowania i poprawnie okablowanym zgodnie z EN/IEC 62061 Może osiągnąć PL = c z odpowiednim systemem sterowania i poprawnie okablowanym zgodnie z EN/ISO 13849-1
bezpieczeństwo niezawodności danych	Średni czas do awarii (MTTFd) = 16.6 lat zgodnie z EN/ISO 13849-1 DC = 95.5 % zgodnie z EN/ISO 13849-1 PFH = 3.12E-7 1/h zgodnie z EN/IEC 61508 PFHd = 3.12E-7 1/h zgodnie z EN/IEC 62061
ilość wejść	2 (zacisk(i) MA, MB) dla funkcja blokowania 4 (zacisk(i) Z1, Z2, Z3, Z4) dla czujnik
napięcie wejściowe	24 V prąd stały (DC) dla czujnik 24 V prąd stały (DC) (zacisk(i) U+, U-) dla funkcja blokowania
zgodność wejść	XC łącznik krańcowy dla funkcja blokowania XU2M18PP340... dla funkcja blokowania XU2S18PP340...(podczerveń) dla czujnik XU9M18PP340... dla funkcja blokowania
przyłącza - zaciski	Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm ² stały lub elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 1 x 0.25...1 x 1.5 mm ² elastyczny z końcówką kablową, z maskownicą Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² elastyczny z końcówką kablową, bez maskownicy Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 2 x 0.14...2 x 0.75 mm ² stały lub elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 2 x 0.25...2 x 1 mm ² elastyczny z końcówką kablową, bez maskownicy Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² elastyczny z końcówką kablową, z podwójną maskownicą
rodzaj wyjścia	Przełącznik 2 NO (13-14, 23-24), bezpotencjałowy
liczba obwodów dodoatkowych	0
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC - 20...20 %

Parametry uzupełniające

zasilanie czujnika U+, U-: 24 V DC

Maximum supply current for sensors	200 mA
prąd wejściowy	200 mA dla funkcja blokowania
czas synchronizacji między wejściami	3 s (+/- 20 %) do aktywacji sygnału wyciszenia MA/MB
maksymalny czas trwania blokowania	60 s (- 10...30 %)
Maximum line resistance	10 om dla zasilanie czujnika
zdolność wyłączenia	180 VA trzymanie AC-15 C300 wyjście przekaźnika 1800 VA rozruch AC-15 C300 wyjście przekaźnika
zdolność wyłączenia	20 mA w 24 V dla wyjście tranzystorowe 1,5 A w 24 V (DC-13) stała czasowa: 50 ms dla wyjście przekaźnika
parametry bezpiecznika dobezpieczającego	4 A gG dla wyjście przekaźnika zgodnie z DIN VDE 0660 część 200 4 A gG dla wyjście przekaźnika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 6 A szybkie przepalenie dla wyjście przekaźnika zgodnie z DIN VDE 0660 część 200 6 A szybkie przepalenie dla wyjście przekaźnika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
minimalna wartość prądu wyjściowego	10 mA dla wyjście przekaźnika
minimalna wartość napięcia wyjściowego	17 V dla wyjście przekaźnika
Maximum response time on input open	25 ms
sygnalizacja lokalna	1 LED, funkcja status elektronicznego bezpiecznika wewnętrznego 1 LED, funkcja ponowne załączenie/rozruch 1 LED, funkcja wyjścia bezpieczeństwa zamknięte 1 LED, funkcja wyjścia bezpieczeństwa otwarte 1 lampa żarowa, funkcja zablokowanie pobór mocy: 4...6,5 W
prąd cieplny wyjściowy	5,6 A na przekaźnik 11 A maksimum
Power consumption in W	15 W
Rodzaj zabezpieczenia	Elektroniczny bezpiecznik wewnętrzny
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	300 V (stopień zanieczyszczenia 2) zgodnie z DIN VDE 0110 części 1 i 2 300 V (stopień zanieczyszczenia 2) zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV kategoria przepięciowa III zgodnie z DIN VDE 0110 części 1 i 2 4 kV kategoria przepięciowa III zgodnie z EN/IEC 60947-5-1

Środowisko pracy

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...85 °C
stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529 (zaciski) IP40 zgodnie z IEC 60529 (obudowa)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,4 cm
Szerokość opakowania 1	11,6 cm
Długość opakowania 1	16,0 cm
Waga opakowania 1	400,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	30,0 cm

Szerokość opakowania 2	30,0 cm
------------------------	---------

Długość opakowania 2	40,0 cm
----------------------	---------

Waga opakowania 2	8,564 kg
-------------------	----------

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia) **650**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Nie**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Nie**

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Numer SCIP **72074428-0ffd-4bdf-ae6e-88e966f0bef1**

Rozporządzenie REACH [Deklaracja REACH](#)

Bez PCV **Tak**

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

Odbiór **No**

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafić do pojemników na śmieci.

Dimensions Drawings

Dimensions

mm
in.

