

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Czujnik fotoelekt. - XUK - odbic. - Sn  
1m - 12..24VDC - przew. 10m

XUK5ANANL10

! Wycofany

Produkt XUK5ANANL10 nie został zastąpiony. Skontaktuj się z działem Centrum Obsługi Klienta, aby uzyskać więcej informacji.

## Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nazwa serii	Jeden tryb do ogólnego użytku
Typ czujnika elektronicznego	Czujnik fotoelektryczny
Nazwa czujnika	XUK
Konstrukcja czujnika	Kompaktowa 50 x 50
System detekcji	Odbiciowy
Materiał	Plastik
Rodzaj sygnału wyjściowego	Dyskretny
Typ obwodu zasilającego	DC
Metoda okablowania	3-przewodowy
Typ wyjścia dyskretnego	NPN
Funkcja wyjścia dyskretnego	1 NO
Przyłącza elektryczne	Kabel
Długość kabla	10 m
Zastosowanie produktu	-
Emisja	Podczerwony Odbiciowy
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	1 m Odbiciowy

## Parametry uzupełniające

Materiał obudowy	PBT
Materiał soczewki	PMMA
Maksymalna odległość wykrywania	1,5 m Odbiciowy
Rodzaj wyjścia	Stan stały
Materiał izolacji przewodu	PVC
Lampka led LED informująca o stanie łącznika	1 lampka LED (żółty) dla stan wyjściowy
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V DC

<b>Zdolność łączeniowa w mA</b>	<= 100 mA (zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove)
<b>Częstotliwość przełączania</b>	<= 250 Hz
<b>Maximum voltage drop</b>	<1,5 V (stan zamknięty)
<b>Obciążenie prądowe</b>	<= 35 mA brak obciążenia
<b>Maximum delay first up</b>	15 ms
<b>Maximum delay response</b>	2 ms
<b>Maximum delay recovery</b>	2 ms
<b>Nastawianie</b>	Bez regulacji czułości
<b>Głębokość</b>	50 mm
<b>Wysokość</b>	50 mm
<b>Szerokość</b>	18 mm
<b>Masa produktu</b>	0,19 kg

## Środowisko pracy

<b>Certyfikaty produktu</b>	CE CSA UL
<b>Temperatura otoczenia dla pracy</b>	-25...55 °C
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-40...70 °C
<b>Odporność na wibracje</b>	7 gn, amplituda = +/- 1.5 mm (f = 10...55 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
<b>Odporność na wstrząsy</b>	30 gn (czas trwania = 11 ms) zgodnie z IEC 60068-2-27
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP65 podwójna izolacja zgodnie z IEC 60529

## Jednostka opakowania

<b>Typ jednostki opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek opakowania 1</b>	1
<b>Waga dla opakowania 1</b>	515 g
<b>Wysokość dla opakowania 1</b>	7 cm
<b>Szerokość dla opakowania 1</b>	13 cm
<b>Długość dla opakowania 1</b>	13 cm
<b>Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2</b>	S02
<b>Ilość dla opakowania zbiorczego 2</b>	10
<b>Waga dla opakowania zbiorczego 2</b>	5,605 kg
<b>Wysokość dla opakowania zbiorczego 2</b>	15 cm
<b>Szerokość dla opakowania zbiorczego 2</b>	30 cm
<b>Długość dla opakowania zbiorczego 2</b>	40 cm

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------