

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Czujnik fotoelekt. - XUB - odbic. - Sn  
0.6m - 12..24VDC - przew. 5m

XUB5ANBNL5

! Wycofany

Produkt XUB5ANBNL5 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	XUB
Konstrukcja czujnika	Wersja cylindryczna M18
System detekcji	Odbiciowy
Materiał	Plastik
Linia w zakresie widzialności optycznej	Osiowa
Rodzaj sygnału wyjściowego	Dyskretny
Typ obwodu zasilającego	DC
Metoda okablowania	3-przewodowy
Typ wyjścia dyskretnego	NPN
Funkcja wyjścia dyskretnego	1 NC
Przylącza elektryczne	Kabel
Długość kabla	5 m
Zastosowanie produktu	-
Emisja	Podczerwony Odbiciowy
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	0,6 m Odbiciowy

## Parametry uzupełniające

Materiał obudowy	PBT
Materiał soczewki	PMMA
Maksymalna odległość wykrywania	0,8 m Odbiciowy
Rodzaj wyjścia	Stan stały
Dodać na wyjściu	Bez
Materiał izolacji przewodu	PvR

<b>Lampka led LED informująca o stanie łącznika</b>	1 lampka LED (żółty) dla stan wyjściowy
<b>Znamionowe napięcie zasilania [Us]</b>	12...24 V DC z zabezpieczeniem przed odwrotną polaryzacją
<b>Graniczne napięcie zasilające</b>	10...36 V DC
<b>Zdolność łączeniowa w mA</b>	<= 100 mA (zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove)
<b>Częstotliwość przełączania</b>	<= 500 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>	1 ms
<b>Maximum delay recovery</b>	1 ms
<b>Nastawianie</b>	Regulacja czułości
<b>Średnica</b>	18 mm
<b>Długość</b>	78 mm

## Środowisko pracy

<b>Certyfikaty produktu</b>	CSA UL CE
<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>	IP67 podwójna izolacja zgodnie z IEC 60529 IP65 podwójna izolacja zgodnie z IEC 60529

## Jednostka opakowania

<b>Waga dla opakowania 1</b>	0,185 kg
<b>Wysokość dla opakowania 1</b>	1,300 dm
<b>Szerokość dla opakowania 1</b>	0,660 dm
<b>Długość dla opakowania 1</b>	0,950 dm

## Warunki gwarancji

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