

XUB5APANL2

czujnik fotoelektryczny - odbicie - Sn 0,6 m - NO -
przewód 2 m



Główne

Rodzina produktów	OsiSense XU
Nazwa serii	Jeden tryb do ogólnego użytku
Typ czujnika elektrycznego	Czujnik fotoelektryczny
Nazwa czujnika	XUB
Konstrukcja czujnika	Cylindryczny M18
System detekcji	Rozpraszacz
Materiał	Plastikowy
Linia w zakresie widzialności optycznej	Osiowa
Rodzaj sygnału wyjściowego	Dyskretny
Rodzaj obwodu zasilającego	DC
Metoda instalowania	3-przewodowy
Typ wyjścia dyskretnego	PNP
Funkcja wyjścia dyskretnego	1 NO
Połączenie elektryczne	Kabel
Długość kabla	2 m
Specjalne zastosowanie produktu	-
Emisja	Podczerwony rozpraszacz
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	0.6 m rozpraszacz

Uzupełnienie

Materiał obudowy	PBT
Materiał soczewki	PMMA
Maksymalna odległość wykrywania	0.8 m rozpraszacz
Rodzaj wyjścia	Stan stały
Dodać na wyjściu	Bez
Materiał izolacji przewodu	PvR
Dioda sygnalizująca stan	1 LED (żółty) dla stan wyjściowy
[Us] znamionowe napięcie zasilania	12...24 V DC z zabezpieczeniem przed odwrotną polaryzacją
Graniczne napięcie zasilające	10...36 V DC
Zdolność łączeniowa w mA	<= 100 mA (zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove)
Częstość łączeń	<= 500 Hz
Spadek napięcia	1.5 V (stan zamknięty)
Zużycie prądu	35 mA (brak obciążenia)
Wzrost opóźnienia	< 15 ms
Odpowiedź z opóźnieniem	< 1 ms
Odzyskanie opóźnienia	< 1 ms
Nastawianie	Regulacja czułości
Średnica	18 mm
Długość	62 mm

Środowisko

Certyfikacja produktu	CE CSA
-----------------------	-----------

	UL
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	7 gn, amplitude = +/- 1,5 mm (f = 10...55 Hz) zgodny z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	30 gn (duration = 11 ms) zgodny z IEC 60068-2-27
Stopień ochrony IP	Podwójna izolacja IP65 zgodny z IEC 60529 Podwójna izolacja IP67 zgodny z IEC 60529

Offer Sustainability

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 0814 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0814 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
Available	Available
Available	Available