

## XU2N18PP9AAL5R

fotoelektrické čidlo XU2 - thru beam - 12..24VDC - M18



### Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XU
Název řady	Pro všeobecné použití s jedním režimem
Typ elektronického snímače	Fotoelektrický snímač
Označení snímače	XU2
Provedení snímače	Válcový M18
Typ přímé viditelnosti (zorné pole)	Axiální
Elektrické připojení	Kabel
Emise	Infračervené thru beam

### Doplněk

Materiál rozvaděče	Nerezová ocel: 304 CU
Materiál čočky	PMMA
Typ výstupu	Polovodičový
Přidat na výstupu	Ne
Signalizace stavu LED	1 LED (zelená) pro napájení ON 1 LED (žlutá) pro stav výstupu
[Us] jmenovité napájecí napětí	12...24 V DC s ochrana proti přepólování
Meze napájecího napětí	10...30 V DC
Úbytek napětí	<= 1,5 V (stav sepnuto)
Zpoždění pro první zapnutí	<= 15 ms
Zpožděná odezva	<= 1 ms
Zpožděné zotavení	<= 1 ms
Nastavení	Bez nastavení citlivosti
Obsah sady	Přijímač

### Životní prostředí

certifikace výrobku	CE CSA UL
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...55 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
odolnost proti vibracím	25 gn, amplituda = +/-1,5 mm (f = 10...55 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	30 gn (doba trvání = 11 ms) podle IEC 60068-2-27
stupeň krytí IP	IP67 podle IEC 60529

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1149 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

### Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------