

XULK0830

fotoelektrické čidlo XUL - vysílač - 12..24VDC -
přípoj.kabel 2m



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XU
Název řady	Pro všeobecné použití s jedním režimem
Typ elektronického snímače	Fotoelektrický snímač-vysílač
Označení snímače	XUL
Provedení snímače	Kompaktní
Detekční systém	Thru beam
Materiál	Plast
Typ napájecího obvodu	DC
Metoda připojení	2 vodiče
Elektrické připojení	Kabel
Délka kabelu	2 m
Emise	Infračervené thru beam
[Sn] jmenovitý dosah snímání	8 m thru beam potřebuje přijímač

Doplňěk

Materiál rozvaděče	ABS
Materiál čočky	PMMA
Typ kabelu	2 x 0,34 mm ²
Izolační materiál vodiče	PVC
Vnější průměr kabelu	6 mm
[Us] jmenovité napájecí napětí	12...24 V DC s ochrana proti přepólování
Meze napájecího napětí	10...30 V DC
Proud I (A)	<= 35 mA
Zpoždění pro první zapnutí	<= 15 ms
Nastavení	Bez nastavení citlivosti
Hloubka	35 mm
Výška	70 mm
Šířka	18 mm
Hmotnost přístroje	0,195 kg

Životní prostředí

certifikace výrobku	CE
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...55 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
odolnost proti vibracím	7 gn, amplituda = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	20 gn (doba trvání = 11 ms) podle IEC 60068-2-27
stupeň krytí IP	IP671 podle NF C 20-010 IP67 podle IEC 60529

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Bude vyhovovat na 3Q2013 Bude vyhovovat na 3Q2013