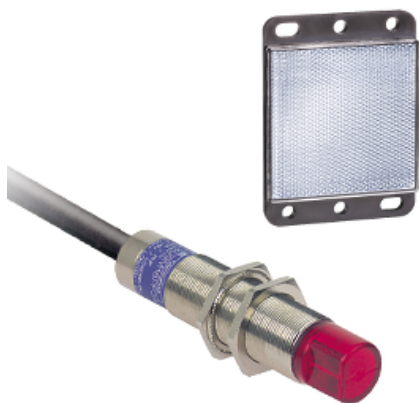


Fișă tehnică produs

Caracteristici

XU9M18MB230WL5

Senzor Fotoelectric - Xu9 - Polarizat - 90° - Sn 2M
- 24 - 240Vca/Cc - Cablu 5M



Principale

Gama de produse	OsiSense XU
Nume serie	Single mode, pentru utilizare generală
Tip senzor electric	Senzor fotoelectric
Nume senzor	XU9
Design senzor	Cilindric, M18
Sistem de detectare	Reflexiv polarizat
Material	Metal
Tip raza de vizibilitate	90° lateral
Tip de semnal de iesire	Discret
Tip circuit de alimentare	C.a./c.c.
Tehnica de conectare	2 fire
Functie de iesire discreta	1 NC
Conexiune electrica	Cablu
Lungime cablu	5 m
Aplicatie specifica produsului	-
Emisie	Rosu reflexiv polarizat
[Sn] distanța nominală de sensibilitate	2 m reflexiv polarizat necesar un reflector XUZC50

Suplimentare

Material carcasa	Alama nichelata
Material lentila	PMMA
Distanța maximă de sensibilitate	3 m
Tip de iesire	Cu semiconductori
Adaugat la iesire	Fara
Adaugare la intrare	Programare
Compozitie cablu	4 x 0,34 mm ²
Material de izolare fir	PvR
Diametru exterior cablu	4,2 mm
LED de stare	1 LED (verde) pentru alimentare 1 LED (galben) pentru stare ieșire
[Us] tensiune de alimentare nominala	12...24 V c.c. cu protectie fata de polaritate inversa

Limitele tensiunii de alimentare	10...30 V c.c.
Maximum residual current	1,5 mA starea deschis
Capacitatea de comutare în mA	<= 100 mA (protecție la suprasarcină și scurtcircuit)
Frecvența de comutare	<= 500 Hz
Maximum voltage drop	<1,5 V (starea închis)
Consum de curent	<= 30 mA fara sarcina
Maximum delay first up	15 ms
Maximum delay response	1 ms
Maximum delay recovery	1 ms
Configurare	Fara reglare a sensibilitatii
Diametru	18 mm
Lungime	64 mm
Greutate produs	0,155 kg
Compozitie kit	Senzor Reflector XUZC50

Mediu

Certificari produs	UL CSA CE
Temperatura de utilizare	-25...55 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Rezistenta la vibratii	25 gn, amplitudine = +/- 1,5 mm (f = 10...55 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistenta la socuri	30 gn (durata = 11 ms) conformitate cu IEC 60068-2-27
Grad de protectie IP	IP67 conformitate cu SR EN 60529

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------