



Principale

Gama de produse	OsiSense XX
Tip senzor	Senzor ultrasonic
Nume serie	Uz general
Nume senzor	XX9
Design senzor	Formă plată 18 x 33 x 60 + cilindrică M18
Sistem de detectie	Difuz
[Sn] distanța nominală de sensibilitate	0,5 m reglabil cu buton cu învățare de la distanță
Material	Plastic
Tip de semnal de iesire	Analogic
Tehnica de conectare	4 fire
Functie de iesire analogica	0...10 V
[Us] tensiune nominala de alimentare	12...24 V c.c. cu protectie fata de polaritate inversa
Conexiune electrica	Conector tata M12 4 pini
[Sd] gama de sensibilitate	0,051...0,508 m
Unghiul fasciculului	6 °
Grad de protectie IP	IP67 conformitate cu SR EN 60529

Suplimentare

Material carcasa	Valox
Material fata	Epoxidic
Tip filet	M18 x 1
Limitele tensiunii de alimentare	10...28 V c.c.
[Sa] distanța de operare sigură	0,051...0,508 m (modul învățare)
Zona oarbă	0...51 mm
Frecvența de transmisie	300 kHz
Precizie de repetare	1,27 %

Abaterea de la unghiul de 90° a obiectului de detectat	-7...7 °
Suprafata minima a obiectului detectat	Diametru 2.5 mm la 0,15 m Bară plată bar 1 mm lățime la 0,15 m
LED de stare	Asistență la programare 1 LED (culoare duală) Alimentare 1 LED (verde) Stare ieșire 1 LED (galben)
Curentul consumat	40 mA
Capacitate de comutație maximă	>= 1 kOhm protecție la suprasarcină și scurtcircuit
Configurare	Selectare panta folosind butonul de acționare
Maximum delay first up	100 ms
Maximum delay response	15 ms
Maximum delay recovery	10 ms
Marcaj	CE
Lungime filetată	20 mm
Înălțime	65 mm
Lățime	44 mm
Adâncime	18 mm
Greutate produs	0,09 kg

Mediu

Standarde	IEC 60947-5-2
Certificari produs	UL CCSAus
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-20...65 °C
Temperatura de depozitare	-40...80 °C
Rezistența la vibrații	+/-1 mm (f = 10...55 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistența la socuri	30 gn în cele 3 axe pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
Rezistență la descărcări electrostatice	8 kV nivel 4 conformitate cu IEC 61000-4-2
Rezistență la câmpuri electromagnetice	10 V/m nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-3
Rezistență la tranziții rapizi	1 kV nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-4

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata

Garan#ie contractuală

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