

E-nummer: 3849874  
EAN-kod: 3389110145502



## Produktdata

Produktområde	OsiSense XS
Serienamn	Allmänt ändamål
Typ av sensor	Induktiv givare
Enhetsapplikation	-
Sensornamn	XS5
Sensordesign	Cylindrisk M30
Storlek	62 mm
Konstruktion	Fast
Anpassad för montage i metall	Skärmd
Material	Metall
Typ av utsignal	Diskret
Inkopplinsätt	2-tråds
[Sn] nominellt avkänningsavstånd	10 mm
Digital utgångsfunktion	1 NO
Utgång kretstyp	DC
Elektrisk anslutning	Kabel
Kabellängd	2 m
[Us] driftspänning	12...48 V DC
Brytförmåga i mA	1.5...100 mA DC med överbelastning och kortslutningsskydd
IP-kapslingsklass	IP68 dubbel isolerad överensstämmer med IEC 60529 IP69K överensstämmer med DIN 40050

## Teknisk data

Gängtyp	M30 x 1.5
Avkänningsyta	Sett framifrån
Frontmaterial	PPS
Kapslingsmaterial	Nickel pläterad mässing
Arbetszonen	0...8 mm
Differentiell resa	1...15% av Sr
Kabel sammansättning	2 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Trådisoleringsmaterial	PvR
Status lysdiod	Utgångs status: 1 LED (gul)
Gränser matningsspänning	10...58 V DC
Maximum residual current	0,5 mA öppet tillstånd
Switchfrekvens	<= 2000 Hz
Maximum voltage drop	<4 V (sluten)
Maximum delay first up	10 ms
Maximal svarstid	0,3 ms
Maximum delay recovery	0,3 ms
Märkning	CE
Längd på gänga	52 mm
Höjd	30 mm

Längd	62 mm
Produktens vikt	0,205 kg

## Miljö

Produktcertifieringar	CSA UL CCC
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...85 °C
Vibrationsbeständighet	25 gn amplitud = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	50 gn för 11 ms överensstämmer med IEC 60068-2-27

## Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) <a href="#">EU RoHS-deklaration</a>
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	<a href="#">Ja</a>
Miljöupplysning	<a href="#">Produktmiljöprofil</a>
Cirkulationsprofil	<a href="#">Information Om Livslängdsslut</a>

## Kontraktsgaranti

Garanti	18 months
---------	-----------