



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XS
Název řady	Všeobecné použití
Typ snímače	Indukční snímač
Označení snímače	XS7
Velikost	8 mm
Typ těla	Pevné
Vhodnost zapsané montáže čidla	Zapuštěná montáž
Materiál	Plast
Materiál rozvaděče	PBT
Typ výstupního signálu	Diskrétní
Typ výstupního obvodu	DC
[Us] jmenovité napájecí napětí	12...24 V DC s ochrana proti přepólování

Doplněk

Detekční plocha	Přední
Materiál čela	PBT
Rozdíl zdvihu	1 – 15 % Sr
Signalizace stavu LED	1 LED žlutá pro stav výstupu
Proud I (A)	<= 10 mA při naprázdno
Označení	CE
Hloubka	8 mm

Životní prostředí

certifikace výrobku	CSA C-Tick UL
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C
odolnost proti vibracím	25 gn amplituda = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	50 gn pro 11 ms podle IEC 60068-2-27

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1136 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Contractual warranty

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