

XSEC107130D4

indukční čidlo XSE 26x26x45 - mosaz - Sn10mm -
12..48VDC - M12



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XS
Název řady	Všeobecné použití
Typ snímače	Indukční snímač
Použití výrobku	-
Označení snímače	XSE
Provedení snímače	Tvar 26 x 26 x 45
Velikost	64 mm
Typ těla	Pevné
Materiál rozvaděče	Poniklovaná mosaz
Typ výstupního signálu	Diskrétní
Metoda připojení	2 vodiče
[Sn] jmenovitý dosah snímání	10 mm
Funkce diskretního výstupu	1 Z
Elektrické připojení	4 piny M12 konektor (samec)
[Us] jmenovité napájecí napětí	12...48 V DC
Spínací proud v mA	3...100 mA
Stupeň krytí IP	IP67

Doplněk

Vhodnost zapuštěné montáže čidla	Zapuštěná montáž
Materiál	Kov
Materiál čela	Plast
Typ výstupního obvodu	DC
Meze napájecího napětí	10...58 V DC
Spínací frekvence	<= 40 Hz
Označení	CE
Hloubka	26 mm
Výška	45 mm
Šířka	26 mm
Hmotnost přístroje	0,08 kg

Životní prostředí

certifikace výrobku	CCC
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C

Nabídka udržitelnosti

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