

XS508B1PBP01M8

indukční čidlo - kov. válcové pr. 8 - konektor M8 -
PNP -3-drát,24VDC



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XS
Název řady	Všeobecné použití
Typ snímače	Indukční snímač
Označení snímače	XS5
Provedení snímače	Tvar 8 x 43 x 8
Velikost	8 mm
Typ těla	Pevné
Materiál rozvaděče	Poniklovaná mosaz
Typ výstupního signálu	Diskrétní
Metoda připojení	3 vodiče
Funkce diskrétního výstupu	1 V
[Us] jmenovité napájecí napětí	12...24 V DC
Spínací proud v mA	<= 200 mA
Stupeň krytí IP	IP67

Doplněk

Detekční plocha	Boční horní
Vhodnost zapuštěné montáže čidla	Zapuštěná montáž
Materiál	Kov
Materiál čela	PPS
Typ výstupního obvodu	DC
Spínací frekvence	<= 2500 Hz
Označení	CE
Hloubka	8 mm
Výška	8 mm

Životní prostředí

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

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1010 - Schneider Electric prohlášení o shodě
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

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