

XS7T2DA214LD01

indukční čidlo XS7 26x26x26 - plast - Sn10mm -
12..48VDC - M12



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XS
Název řady	Všeobecné použití
Typ snímače	Indukční snímač
Použití výrobku	-
Označení snímače	XS7
Provedení snímače	Čtvercový tvar 26 x 26 x 26
Velikost	26 mm
Typ těla	Pevné
Vhodnost zapuštěné montáže čidla	Zapuštěná montáž
Materiál	Plast
Materiál rozvaděče	Plast
Typ výstupního signálu	Diskrétní
Metoda připojení	2 vodiče
[Sn] jmenovitý dosah snímání	10 mm
Funkce diskretního výstupu	1 Z
Typ výstupního obvodu	DC
Elektrické připojení	4 piny M12 vzdálený konektor - samec
Délka kabelu	0,15 m
[Us] jmenovité napájecí napětí	12..48 V DC
Spínací proud v mA	1,5...100 mA
Stupeň krytí IP	IP67

Doplňěk

Detekční plocha	5polohová revolverová hlava
Materiál čela	Plast
Spínací frekvence	<= 100 Hz
Označení	CE
Hloubka	26 mm
Výška	26 mm
Šířka	26 mm

Životní prostředí

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

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0836 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

Contractual warranty

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

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.