

XS1M08MA230K

indukční čidlo XS1 M8 - L61mm - nerez. - Sn1mm - 24..240VAC/DC - 1/2"



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XS
Název řady	Všeobecné použití
Typ snímače	Indukční snímač
Použití výrobku	-
Označení snímače	XS1
Provedení snímače	Válcový M8
Velikost	61 mm
Typ těla	Pevné
Materiál rozvaděče	Nerezová ocel
Typ výstupního signálu	Diskrétní
Metoda připojení	2 vodiče
[Sn] jmenovitý dosah snímání	1 mm
Funkce diskretního výstupu	1 Z
Elektrické připojení	3 piny 1/2"20 UNF konektor (samec)
[Us] jmenovité napájecí napětí	24...210 V DC 24...240 V AC
Spínací proud v mA	5...100 mA
Stupeň krytí IP	IP67

Doplňěk

Závít ISO	M8 x 1
Detekční plocha	Přední
Vhodnost zapsané montáže čidla	Zapuštěná montáž
Materiál	Nerezová ocel
Materiál čela	PPS
Typ výstupního obvodu	AC/DC
Spínací frekvence	<= 25 Hz AC <= 3000 Hz DC
Označení	CE
Výška	15 mm
Délka	61 mm
Hmotnost přístroje	0,025 kg

Životní prostředí

certifikace výrobku	CCC CSA UL
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...80 °C

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0840 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje 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.