

## XS1M08MA230L1

indukční čidlo XS1 M8 - L50mm - nerez - Sn1mm -  
24..240VAC/DC - kabel 5m



### Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XS
Název řady	Všeobecné použití
Typ snímače	Indukční snímač
Použití výrobku	-
Označení snímače	XS1
Provedení snímače	Válcový M8
Velikost	50 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	Kabel
Délka kabelu	5 m
[Us] jmenovité napájecí napětí	24...210 V DC 24...240 V AC
Spínací proud v mA	5...100 mA
Stupeň krytí IP	IP67

### Doplňěk

Závit ISO	M8 x 1
Detekční plocha	Přední
Vhodnost zapuštěné montáže čidla	Zapuštěná montáž
Materiál	Nerezová ocel
Materiál čela	PPS
Typ výstupního obvodu	AC/DC
Typ kabelu	2 x 0,11 mm <sup>2</sup>
Izolační materiál vodiče	PvR
Spínací frekvence	<= 25 Hz AC <= 3000 Hz DC
Označení	CE
Výška	8 mm
Délka	50 mm
Hmotnost přístroje	0,065 kg

### Životní prostředí

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

### Nabídka udržitelosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0840 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

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.

---

dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

---