

## XS5L81PA140

indukční čidlo XS5 8x43x8-mosaz-Sn1.5mm-  
12..24VDC-kabel 2m



### Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XS
Název řady	Všeobecné použití
Typ snímače	Indukční snímač
Použití výrobku	-
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
[Sn] jmenovitý dosah snímání	1,5 mm
Funkce diskretního výstupu	1 Z
Typ diskretního výstupu	PNP
Elektrické připojení	Kabel
Délka kabelu	2 m
[Us] jmenovité napájecí napětí	12...24 V DC
Spínací proud v mA	<= 200 mA
Stupeň krytí IP	IP67

### Doplňk

Detekční plocha	Boční horní
Vhodnost zapuštěné montáže čidla	Zapuštěná montáž
Materiál	Kov
Materiál čela	PPS
Typ výstupního obvodu	DC
Typ kabelu	3 x 0,11 mm <sup>2</sup>
Izolační materiál vodiče	PvR
Spínací frekvence	<= 2500 Hz
Označení	CE
Hloubka	8 mm
Výška	8 mm
Šířka	43 mm
Hmotnost přístroje	0,1 kg

### 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 0836 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

### Contractual warranty

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.

