

## XSDH607629

indukční čidlo XSD 80x80x40 - plast - Sn60mm - 24..48VDC - šr. svorky



### Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XS
Název řady	Všeobecné použití
Typ snímače	Indukční snímač
Použití výrobku	-
Označení snímače	XSD
Provedení snímače	Tvar 80 x 80 x 40
Velikost	40 mm
Typ těla	Pevné
Materiál rozvaděče	Plast
Typ výstupního signálu	Analogový
Metoda připojení	3 vodiče
[Sn] jmenovitý dosah snímání	60 mm
Elektrické připojení	Šroubové svorky
[Us] jmenovité napájecí napětí	DC
Stupeň krytí IP	IP67

### Doplňěk

Detekční plocha	Přední
Vhodnost zapuštěné montáže čidla	Nezapuštěná montáž
Materiál	Plast
Materiál čela	Plast
Typ výstupního obvodu	DC
Rozsah analogového výstupu	0...10 V
Kabelová průchodka	1 vstup se závitem pro kabelovou průchodku Pg 13,5
Spínací proud v mA	<= 14 mA
Označení	CE
Hloubka	40 mm
Výška	100 mm
Šířka	80 mm

### Životní prostředí

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

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1136 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci 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.