

XSDM600539

indukční čidlo XSD 80x80x40 - plast - Sn60mm -
24..240VAC/DC - svorkovnice



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	Diskrétní
Metoda připojení	2 vodiče
[Sn] jmenovitý dosah snímání	60 mm
Funkce diskrétního výstupu	1 Z nebo 1 V programovatelný
Elektrické připojení	Šroubové svorky
[Us] jmenovité napájecí napětí	AC/DC
Stupeň krytí IP	IP67

Doplňěk

Detekční plocha	Přední
Vhodnost zapuštěné montáže čidla	Nezapuštěná montáž
Materiál	Plast
Materiál čela	Plast
Typ výstupního obvodu	AC/DC
Kabelová průchodka	1 vstup se závitem pro kabelovou průchodka Pg 13,5
Spínací proud v mA	5...100 mA DC 5...500 mA AC
Spínací frekvence	<= 10 Hz
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

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.