

XSAV11373TF

indukční čidlo XSAV - M30 - Sn10mm - 6..150c/mn - 12..48VDC



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XS
Název řady	Aplikace
Typ snímače	Indukční snímač
Použití zařízení	Monitorování rotace
Označení snímače	XSA
Provedení snímače	Válcový M30
Velikost	81 mm
Typ těla	Pevné
Vhodnost zapuštěné montáže čidla	Zapuštěná montáž
Materiál	Kov
Materiál rozvaděče	Poniklovaná mosaz
Typ výstupního signálu	Diskrétní
[Sn] jmenovitý dosah snímání	10 mm
Funkce diskrétního výstupu	1 V
Elektrické připojení	Kabel
[Us] jmenovité napájecí napětí	12..48 V DC s ochrana proti přepólování
Stupeň krytí IP	IP67 podle IEC 60529

Doplňěk

Typ vývodky	M30 x 1,5
Detekční plocha	Přední
Materiál čela	PPS
Nastavitelný rozsah frekvence	6...150 cyk/min
Pracovní oblast	0...8 mm
Rozdíl zdvihu	3 – 15 % Fr
Opakovatelná přesnost	3 % Sr
Izolační materiál vodiče	PvR
Signalizace stavu LED	1 LED červená pro stav výstupu
Meze napájecího napětí	10...58 V DC
Zpoždění při sepnutí	9 s standardní
Označení	CE
Délka závitu	57 mm
Výška	30 mm
Délka	81 mm
Hmotnost přístroje	0,3 kg

Životní prostředí

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

Nabídka udržitelosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
-------------------------	-----------------------

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.

RoHS	Vyhovuje - od 0825 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------