



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XS
Název řady	Všeobecné použití
Typ snímače	Indukční snímač
Způsob zapojení	2 vodiče
Typ výstupního obvodu	AC/DC
Typ ochrany	Ochrana proti zkratu
Použití zařízení	2vodič. DC zkrat. ochrana
Označení snímače	XS2
Provedení snímače	Válcový M8
Typ těla	Pevné
Vhodnost zapsané montáže čidla	Nezapsaná montáž
Materiál	Kov
Typ výstupního signálu	Diskrétní
Metoda připojení	2 vodiče
Elektrické připojení	Kabel
[Us] jmenovité napájecí napětí	24...240 V AC 50/60 Hz 24...210 V DC
Spínací proud v mA	5...200 mA AC/DC s ochrana obvodu proti přetížení a zkratu

Doplňek

Detekční plocha	Přední
Materiál čela	PPS
Materiál rozvaděče	Poniklovaná mosaz
Rozdíl zdvihu	1 – 15 % Sr
Typ kabelu	2 x 0,34 mm ²
Izolační materiál vodiče	PvR
Signalizace stavu LED	1 LED zelená pro napájení ON 1 LED žlutá pro stav výstupu
Meze napájecího napětí	20...264 V AC/DC
Reziduální proud	<= 1,5 mA pro vypnutý stav
Spínací frekvence	<= 25 Hz DC <= 4000 Hz AC
Úbytek napětí	<= 5,5 V při sepnuto stav
Zpoždění pro první zapnutí	<= 70 ms
Označení	CE

Životní prostředí

certifikace výrobku	CCC CSA UL
odolnost proti vibracím	25 gn amplituda = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	50 gn pro 11 ms podle IEC 60068-2-27

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0843 - Schneider Electric prohlášení o shodě

REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný