



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XS
Název řady	Všeobecné použití
Typ snímače	Indukční snímač
Typ ochrany	Ochrana proti zkratu
Použití zařízení	2vodič. DC zkrat. ochrana
Označení snímače	XS3
Provedení snímače	Válcový M18
Typ těla	Pevné
Materiál	Kov
Typ výstupního signálu	Diskrétní
Metoda připojení	2 vodiče
[Us] jmenovité napájecí napětí	24...240 V AC 50/60 Hz 24...210 V DC
Spínací proud v mA	5...200 mA DC s ochrana obvodu proti přetížení a zkratu 5...300 mA AC s ochrana obvodu proti přetížení a zkratu

Doplňěk

Typ vývodky	M18 x 1
Detekční plocha	Přední
Materiál čela	PPS
Rozdíl zdvihu	1 – 15 % Sr
Meze napájecího napětí	20...264 V AC/DC
Reziduální proud	<= 1,5 mA pro vypnutý stav
Úbytek napětí	<= 5,5 V při sepnuto stav
Zpoždění pro první zapnutí	<= 70 ms
Označení	CE
Výška	18 mm

Životní prostředí

certifikace výrobku	CCC CSA UL
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C
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 0821 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný