

XS608B1NAL5

indukční čidlo XS6 M8 - L50mm - nerez - Sn2.5mm - 12..48VDC - kabel 5m



Hlavní parametry

| | |
|----------------------------------|--|
| Řada výrobků | OsiSense XS |
| Název řady | Všeobecné použití |
| Typ snímače | Indukční snímač |
| Použití zařízení | - |
| Označení snímače | XS6 |
| Provedení snímače | Válcový M8 |
| Velikost | 51 mm |
| Typ těla | Pevné |
| Vhodnost zapuštěné montáže čidla | Zapuštěná montáž |
| Materiál | Nerezová ocel |
| Typ výstupního signálu | Diskrétní |
| Metoda připojení | 3 vodiče |
| [Sn] jmenovitý dosah snímání | 2,5 mm |
| Funkce diskretního výstupu | 1 Z |
| Typ výstupního obvodu | DC |
| Typ diskretního výstupu | NPN |
| Elektrické připojení | Kabel |
| Délka kabelu | 5 m |
| [Us] jmenovité napájecí napětí | 12...48 V DC s ochrana proti přepólování |
| Spínací proud v mA | <= 200 mA DC s ochrana obvodu proti přetížení a zkratu |
| Stupeň krytí IP | IP67 podle IEC 60529 |

Doplňěk

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Typ vývodu | M8 x 1 |
| Detekční plocha | Přední |
| Materiál čela | PPS |
| Materiál rozvaděče | Nerezová ocel 303 |
| Pracovní oblast | 0...2 mm |
| Rozdíl zdvihu | 1 – 15 % Sr |
| Typ kabelu | 3 x 0,11 mm ² |
| Izolační materiál vodiče | PvR |
| Signalizace stavu LED | 1 LED (žlutá) pro stav výstupu |
| Meze napájecího napětí | 10...58 V DC |
| Spínací frekvence | <= 2500 Hz |
| Úbytek napětí | <= 2 V, sepnuto stav |
| Proud I (A) | <= 10 mA (naprázdno) |
| Zpoždění pro první zapnutí | <= 10 ms |
| Zpožděná odezva | <= 0,2 ms |
| Zpožděné zotavení | <= 0,2 ms |
| Označení | CE |
| Délka závitu | 42 mm |
| Délka | 51 mm |
| Hmotnost přístroje | 0,155 kg |

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.

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|---|
| certifikace výrobku | 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 (doba trvání = 11 ms) podle IEC 60068-2-27 |

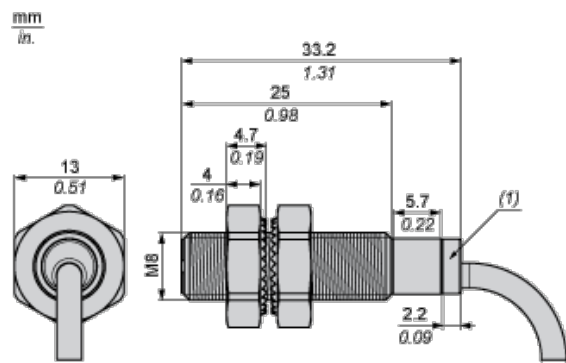
Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Vyhovuje - od 1010 - 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 |
|---------------|-----------|

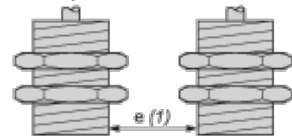
Dimensions



(1) LED

Minimum Mounting Distances in mm

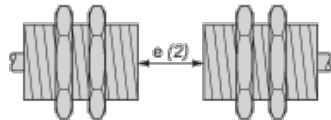
Side by side



e (1) 5 mm/0.20 in.

≥

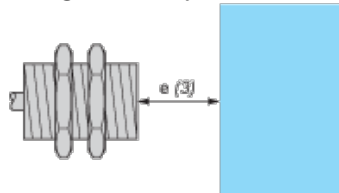
Face to face



e (2) 30 mm/1.18 in.

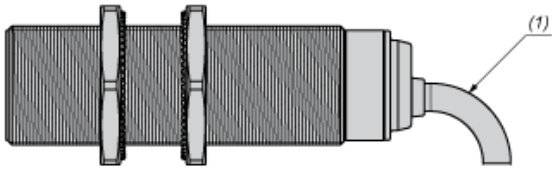
≥

Facing a metal object



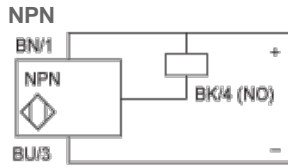
e (3) 8 mm/0.31 in.
≥

Mounting



(1) Bending cable: 4 x external cable diameter

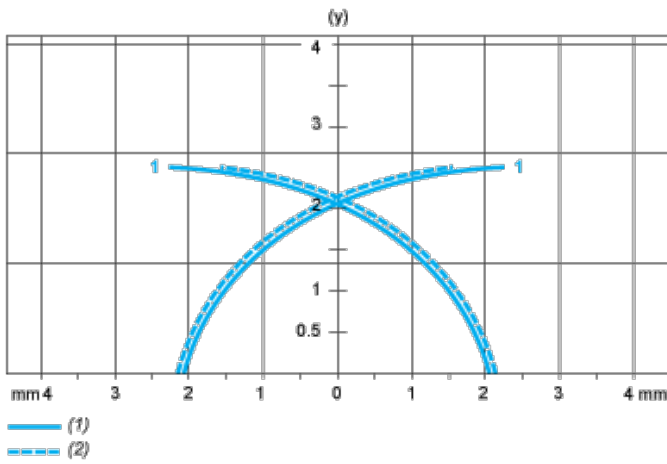
Wiring Schemes



BU : Blue
BN : Brown
BK : Black

Performance Curves

Standard Steel Target (mm) : 8x8x1



- (1) Pick-up points
- (2) Drop-out points (object approaching from the side)
- (y) Sensing distance in mm