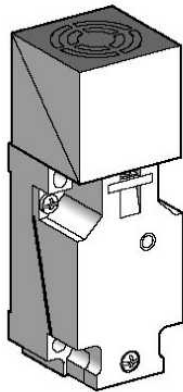


XS8C40MP230

czujnik indukcyjny XS8 40x40x117 - plastikowy - Sn20mm - 24..240VAC/DC- zaciski



Główne

Rodzina produktów	OsiSense XS
Nazwa serii	Uniwersalny
Rodzaj czujnika	Indukcyjny czujnik zbliżeniowy
Specjalne zastosowanie produktu	-
Nazwa czujnika	XS8
Konstrukcja czujnika	Typ 40 x 40 x 117
Rozmiar	117 mm
Typ korpusu	Zamocowany
Możliwy montaż podtynkowy detektora	Montowany niewtynkowo
Materiał	Plastikowy
Materiał obudowy	Plastikowy
Rodzaj sygnału wyjściowego	Dyskretny
Metoda instalowania	2-przewodowy
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	20 mm
Funkcja wyjścia dyskretnego	1 NO lub 1 NZ programowalne
Rodzaj obwodu wyjściowego	AC/DC
Połączenie elektryczne	Screw-clamp terminals , clamping capacity: 2 x 1.5 mm ²
[Us] znamionowe napięcie zasilania	24...210 V DC 24...240 V AC 50/60 Hz
Zdolność łączeniowa w mA	5...200 mA DC 5...300 mA AC
Stopień ochrony IP	IP67 zgodny z IEC 60529

Uzupełnienie

Powierzchnia czołowa detekcji	5 pozycyjna głowica resolwerowa
Materiał przedni	Plastikowy
Strefa robocza	0...16 mm
Przesunięcie różnicowe	3...20% Sr
Powtarzalna dokładność	<= 3% Sr
Dioda sygnalizująca stan	1 LED żółty dla stan wyjściowy
Graniczne napięcie zasilające	20...264 V AC/DC
Prąd różnicowy	<= 0.8 mA dla stan otwarty 24 V <= 1.5 mA dla stan otwarty 120 V
Częstość łączeń	<= 25 Hz AC <= 50 Hz DC
Spadek napięcia	<= 5.5 V w zamknięty
Wzrost opóźnienia	<= 120 ms
Odpowiedź z opóźnieniem	<= 30 ms
Odzyskanie opóźnienia	<= 20 ms
Oznaczenie	CE
Wysokość	40 mm
Długość	40 mm
Szerokość	117 mm
Wysokość całkowita CAD	40 mm
Głębokość całkowita CAD	117 mm

Środowisko

Certyfikacja produktu	CCC CSA UL
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
