



### Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Format specjalny
Typ produktu lub komponentu	Mikrołącznik
Skrócona nazwa urządzenia	XC0
Projekt detektora	Uszczelnione
Typ głowicy	Główka trzpienia
Sposób mocowania	Przez korpus z stalowymi, pasywowanymi cynkiem podporami mocującymi
Ruch głowicy operacyjnej	Liniowy
Rodzaj elementu napędowego	Trzpień kulisty
Załączenie łącznika	Na końcu
Rodzaj podejścia	Podejście pionowe
Przyłącza elektryczne	A05 VVF kabel
Długość kabla	2 m
Przekroje żył kabli	3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Działanie styków	Działanie migowe
Materiał styków	Styki srebrne

### Parametry uzupełniające

Maximum cable outer diameter	7,6 mm
Maksymalna siła wyzwajająca	5,3 N
Minimalna siła do zwolnienia	1,5 N
Maksymalna stała siła położenia końcowego	30 N
Punkt wyzwolenia	17,4 mm
Maksymalny skok różnicowy	0,2 mm
Minimalny dystans ruchu bezwładnego	0,2 mm
Odległość między stykami	0,5 mm
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	1 A 24 V 50/60 Hz
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	12 A
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	60 V

Trwałość elektryczna	500000 cykl AC-15
Trwałość mechaniczna	2000000 cykl
Szerokość	32 mm
Wysokość	18,3 mm
Głębokość	71 mm
Masa produktu	150 g

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP66
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...85 °C
Oznakowanie	CE
Normy	IEC 60947-5-1

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------