



Główne

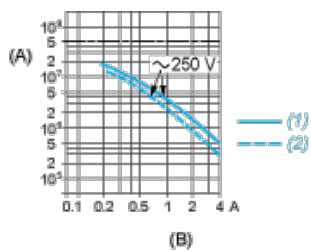
Gama produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Format specjalny
Typ produktu lub komponentu	Mikrołącznik
Skrócona nazwa urządzenia	XEP3
Projekt detektora	Miniaturowy, format DIN 41635 A
Typ głowicy	Główka trzpienia
Ruch głowicy operacyjnej	Liniowy
Rodzaj elementu napędowego	Trzpień
Załączenie łącznika	Na końcu
Rodzaj podejścia	Podejście pionowe
Przylączy elektryczne	6.35 mm zatraskowe znaczniki kablowe
Typ i konfiguracja styków	1 Z/O bardzo mała siła
Działanie styków	Działanie migowe
Materiał styków	AgNi

Uzupełnienie

Materiał korpusu	Poliester
Maksymalna siła wyzwalająca	0.25 N lever fixing position in A 0.25 N lever fixing position in B 0.25 N lever fixing position in C
Minimalna siła do zwolnienia	0.05 N pozycja mocowania dźwigni w A 0.05 N lever fixing position in B 0.05 N lever fixing position in C
Maksymalna stała siła położenia końcowego	20 N pozycja mocowania dźwigni w A 20 N pozycja mocowania dźwigni w B 20 N pozycja mocowania dźwigni w C
Punkt wyzwolenia	14.7 mm pozycja mocowania dźwigni w A 14.7 mm pozycja mocowania dźwigni w B 14.7 mm pozycja mocowania dźwigni w C
Maksymalny skok różnicowy	0.35 mm pozycja mocowania dźwigni w A 0.35 mm pozycja mocowania dźwigni w B 0.35 mm pozycja mocowania dźwigni w C
Minimalny dystans ruchu bezwładnego	1.1 mm lever fixing position in A 1.1 mm lever fixing position in B 1.1 mm lever fixing position in C
Odległość między stykami	0.4 mm
Określenie kodu styku	B300; AC-15(Ue = 240 V, Ie = 1.5 A) zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A D300; AC-15(Ue = 240 V, Ie = 0.3 A) zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu 5 A przy 250 V 50/60 Hz powietrznym [Ith]	
Trwałość mechaniczna	50000000 cykli
Szerokość	10 mm
Wysokość	16 mm
Głębokość	28 mm
Masa produktu	5.6 g
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(1-2-4)OC

Środowisko

stopień ochrony IP	IP40
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...125 °C



(A) Number of cycles

(B) Current

1 : Resistive circuit

2 : Inductive circuit