



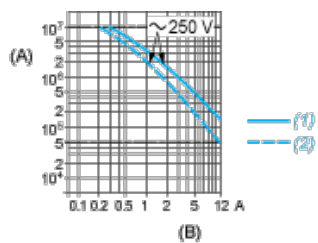
Główne

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
Materiał dźwigni	Stal nierdzewna
Pozycja mocowania dźwigni	B
Ruch głowicy operacyjnej	Liniowy
Rodzaj elementu napędowego	Płaska dźwignia
Załączenie łącznika	Poziomy
Rodzaj podejścia	Dostęp z boku
Przyłącza elektryczne	6.35 mm zatrzaskowe znaczniki kablowe
Typ i konfiguracja styków	1 C/O standard
Działanie styków	Działanie migowe
Materiał styków	AgNi

Uzupełnienie

Materiał korpusu	Poliester
Maksymalna siła wyzwalamąca	0.2 N pozycja mocowania dźwigni w A 0.4 N pozycja mocowania dźwigni w B 0.53 N pozycja mocowania dźwigni w C
Minimalna siła do zwolnienia	0.05 N pozycja mocowania dźwigni w A 0.1 N pozycja mocowania dźwigni w B 0.13 N pozycja mocowania dźwigni w C
Maksymalna stała siła położenia końcowego	10 N pozycja mocowania dźwigni w B 13 N pozycja mocowania dźwigni w C 5 N pozycja mocowania dźwigni w A
Punkt wyzwolenia	15.2 mm lever fixing position in A 15.2 mm lever fixing position in B 15.2 mm lever fixing position in C
Maksymalny skok różnicowy	0.53 mm pozycja mocowania dźwigni w C 0.7 mm pozycja mocowania dźwigni w B 1.4 mm pozycja mocowania dźwigni w A
Minimalny dystans ruchu bezwładnego	1.8 mm pozycja mocowania dźwigni w C 2.4 mm pozycja mocowania dźwigni w B 4.8 mm pozycja mocowania dźwigni w A
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 R300; DC-13(Ue = 250 V, Ie = 0.1 A) zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu 15 A przy 250 V 50/60 Hz powietrznym [Ith]	
Trwałość mechaniczna	20000000 cykli
Szerokość	10 mm
Wysokość	16 mm
Głębokość	28 mm
Masa produktu	6.3 g
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(1-2-4)OC

Środowisko



(A) Number of cycles

(B) Current

1 : Resistive circuit

2 : Inductive circuit