

## Wyłącznik ciśnieniowy 0,4-4bar 1C/O

Łącznik ciśnienia 1 styk C/O, zakres 4 bar, zaciski. Gama produktów: OsiSense XM - Typ produktu lub komponentu : elektromechaniczny czujnik ciśnieniowy - skrócona nazwa urządzenia: XMLA - rozmiar czujnika ciśnienia: 4 bar - płyn sterowany: olej hydrauliczny (0...70 °C), powietrze (0...70 °C), świeża woda (0...70 °C) - Przyłącza elektryczne: 1 złącze Pg 13, zaciski śrubowe 1 x 0.5...2 x 2.5 mm<sup>2</sup> - rozmiar AWG: AWG 20...AWG 14 - Zastosowanie produktu: - - typ obwodu elektrycznego: Obwód sterowania - rodzaj skali: stały różnicowy - wyświetlacz lokalny: z - regulowany zakres punktu przełączania przy rosnącym ciśnieniu: 0.4...4 bar - regulowany zakres punktu przełączania przy spadającym ciśnieniu: 0.05...3.65 bar - maksymalne dopuszczalne przypadkowe ciśnienie: 9 bar - ciśnienie niszczące: 18 bar - urządzenie wykonawcze ciśnieniowe: diagram - materiały mające styczność z płynem: FPM, FKM, stop cynku - materiał obudowy: stop cynku - [In] prąd znamionowy: 0.1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V) zgodnie z EN/IEC 60947-5-1, 1.5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V) zgodnie z EN/IEC 60947-5-1, 3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V) zgodnie z EN/IEC 60947-5-1.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110711349
Alt. ID produktu	XMLA004A2S11
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XMLA004A2S11
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto,
PKWiU	26.51.66.0
Kod celny	90322000

### Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik ciśnieniowy (EC000243)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Odpowiedni do dozoru	Tak
Odpowiedni jako regulator 2-punktowy	Nie
Odpowiedni jako ogranicznik	Nie
Maks. ciśnienie robocze	5000 hPa
Ciśnienie załączające	0,4..4 bar
Nastawa początkowa	400..4000 hPa
Ciśnienie wyłączające	0,05..3,65 bar
Nastawa końcowa	50..3650 hPa
Zakres ciśnienia załączającego	0,35 bar

Maksymalne ciśnienie testowe	9 bar
Ciśnienie rozrywające	18 bar
Temperatura średnia	0..70 °C
Rodzaj połączenia	Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
Rozmiar gwintu	Inne
Napięcie znamionowe Ue przy AC 50 Hz	120..240 V
Napięcie znamionowe Ue przy AC 60 Hz	120..240 V
Napięcie znamionowe Ue przy DC	250..250 V
Wartość początkowa zakresu pomiarowego ciśnienia	0 Pa
Wartość końcowa zakresu pomiarowego ciśnienia	0 Pa
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	0 kW
Zdolność łączeniowa dla AC-3, 240 V	0 kA
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V	0 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V	0 A
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych przełącznych	1
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Liczba styków głównych rozwiernych	0
Liczba styków głównych zwiernych	0
Zakres nastawy prądu	0..0 A
Z obsługą ręczną	Nie
Z wyłącznikiem manualnym	Nie
Wersja elektroniczna	Tak
Z wyświetlaczem	Nie
Wykonanie przeciwwybuchowe	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP66
Stopień ochrony (NEMA)	Inne
Wysokość	113 mm
Szerokość	35 mm
Średnica	Nie dotyczy
Głębokość	75 mm

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110711349
-------------------------	---------------