

## Łącznik ciśnienia 1 styk C/O, zakres 70 bar, dławik Pg 13,5

Łącznik ciśnienia 1 styk C/O, zakres 70 bar, dławik Pg 13,5. Gama produktów: OsiSense XM - Typ produktu lub komponentu : elektromechaniczny czujnik ciśnieniowy - skrócona nazwa urządzenia: XMLA - rozmiar czujnika ciśnienia: 160 bar - 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: 10...160 bar - regulowany zakres punktu przełączania przy spadającym ciśnieniu: 4.5...142 bar - maksymalne dopuszczalne przypadkowe ciśnienie: 360 bar - ciśnienie niszczące: 720 bar - urządzenie wykonawcze ciśnieniowe: tłok - materiały mające styczność z płynem: FPM, FKM, mosiądz, PTFE, stal - 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	3389110712148
Alt. ID produktu	XMLA160D2S11
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XMLA160D2S11
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto,
PKWiU	26.51.66.0

### Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik ciśnieniowy (EC000243)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Odpowiedni do dozoru	Tak
Odpowiedni jako regulator 2-punktowy	Nie
Odpowiedni jako ogranicznik	Nie
Maksymalne ciśnienie pracy	200000 hPa
Ciśnienie załączające	10..160 bar
Nastawa początkowa	10000..160000 hPa
Ciśnienie wyłączające	4,5..142 bar
Nastawa końcowa	4500..142000 hPa
Zakres ciśnienia załączającego	18 bar
Maksymalne ciśnienie testowe	360 bar
Ciśnienie rozrywające	720 bar
Temperatura średnia	0..160 °C

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

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110712148
-------------------------	---------------