

## Łącznik ciśnienia 1 styk C/O, 12 bar, dławik Pg 13,5

Łącznik ciśnienia 1 styk C/O, 12 bar, dławik Pg 13,5. Gama produktów: OsiSense XM - nazwa czujnika ciśnienia: XMA - rozmiar czujnika ciśnienia: 12 bar - płyn sterowany: powietrze (0...55 °C), świeża woda (0...55 °C), woda morską (0...55 °C) - typ obwodu elektrycznego: Obwód sterowania - [In] prąd znamionowy: 0.1 A (Ue = 250 V), DC-13, R300, 1.5 A (Ue = 240 V), AC-15, B300, 3 A (Ue = 120 V), AC-15, B300 - nastawa: zewnętrzny - kolor pokrywy: przezroczysty - rodzaj skali: stały różnicowy - wyświetlacz lokalny: bez - materiał obudowy: PC impregnowany za pomocą Lexan 123 - regulowany zakres punktu przełączania przy rosnącym ciśnieniu: 1.3...12 bar - regulowany zakres punktu przełączania przy spadającym ciśnieniu: 0.3...10.3 bar - urządzenie wykonawcze ciśnieniowe: diagram - możliwe różnicowe maksymalne przy nastawie wysokiej: 1.7 bar - możliwe różnicowe maksymalne przy nastawie niskiej: 1 bar - ciśnienie niszczące: 30 bar - materiały mające styczność z płynem: chromowany stop cynku, nityl przykryty płótnem - maksymalne dopuszczalne przypadkowe ciśnienie: 27 bar.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110249231
Alt. ID produktu	XMAV12L2135
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XMAV12L2135
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	Tak
Odpowiedni jako ogranicznik	Tak
Maksymalne ciśnienie pracy	15000 hPa
Ciśnienie załączające	1,3..12 bar
Nastawa początkowa	1300..12000 hPa
Ciśnienie wyłączające	0,3..10,3 bar
Nastawa końcowa	300..10300 hPa
Zakres ciśnienia załączającego	1,7 bar
Maksymalne ciśnienie testowe	27 bar
Ciśnienie rozrywające	30 bar
Temperatura średnia	0..55 °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	Nie
Z wyświetlaczem	Nie
Wykonanie przeciwwybuchowe	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP54
Stopień ochrony (NEMA)	Inne

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110249231
-------------------------	---------------