

## Czujnik ciśnienia elektroniczny 24V,, 1bar, konektor M12

Czujnik ciśnienia elektroniczny 24V,, 1bar, konektor M12. Gama produktów: OsiSense XM - Typ produktu lub komponentu : elektroniczne czujniki ciśnienia - nazwa czujnika ciśnienia: XMLG - rozmiar czujnika ciśnienia: -1 bar - płyn sterowany: olej hydrauliczny (-15...125 °C), płyn powodujący korozję (-15...125 °C), powietrze (-15...125 °C), świeża woda (0...125 °C) - rodzaj sygnału wyjściowego: analogowy - znamionowe napięcie zasilania [Us] : 12 V DC, limity napięciowe: 8...33 V, 24 V DC, limity napięciowe: 8...33 V - ilość sztuk w zestawie: 1 sztuka - sposób pakowania: indywidualny - średnica: 22.8 mm.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110974126
Alt. ID produktu	XMLGM01D21
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XMLGM01D21
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	-1 hPa
Ciśnienie załączające	-1..0 bar
Nastawa początkowa	-1000..0 hPa
Ciśnienie wyłączające	-1..0 bar
Nastawa końcowa	-1000..0 hPa
Zakres ciśnienia załączającego	0 bar
Maksymalne ciśnienie testowe	2,7 bar
Ciśnienie rozrywające	3 bar
Temperatura średnia	-15..125 °C
Rozmiar gwintu	Inne
Napięcie znamionowe Ue przy AC 50 Hz	0..0 V
Napięcie znamionowe Ue przy AC 60 Hz	0..0 V

Napięcie znamionowe Ue przy DC	24..24 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	0
Rodzaj połączenia elektrycznego	Inne
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	3389110974126
-------------------------	---------------