

MCS4 - Czujnik ciśnienia, 1W, 7barów, 0.2bar

IEC EN 60947-5-1, IP65, monitorowanie ciśnienia mediów płynnych i gazowych, np. sprężone powietrze, do uruchamiania obwodów prądu pomocniczego, ciśnienie wyłączania i włączania ustawiane oddzielnie



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015080197119
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	019711
Kraj pochodzenia	Węgry
Kod celny	85365019

Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik ciśnieniowy (EC000243)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Odpowiedni do dozoru	Tak
Odpowiedni jako regulator 2-punktowy	Tak
Odpowiedni jako ogranicznik	Nie
Maks. ciśnienie robocze	7000 hPa
Ciśnienie załączające	0..4,2 bar
Nastawa początkowa	0..0 hPa
Ciśnienie wyłączające	0..4,5 bar
Nastawa końcowa	0..0 hPa
Zakres ciśnienia załączającego	0 bar
Maksymalne ciśnienie testowe	32 bar
Ciśnienie rozrywające	90 bar
Temperatura średnia	25..80 °C
Rodzaj połączenia	Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
Rozmiar gwintu	1/2 cala
Napięcie znamionowe Ue przy AC 50 Hz	0..230 V
Napięcie znamionowe Ue przy AC 60 Hz	0..230 V
Napięcie znamionowe Ue przy DC	0..110 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 le dla AC-1, 400 V	0 A
Znamionowy prąd pracy le 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)	IP65
Stopień ochrony (NEMA)	Inne
Wysokość	110 mm
Szerokość	60 mm
Średnica	0 mm
Głębokość	96 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015080197119
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1014468
--------	---------