

Czujnik ciśnienia

Czujnik ciśnienia. Gama produktów: Square D Pumptrol - nazwa czujnika ciśnienia: 9013FS - wartość nastawy: 20...40 psi - typ obwodu elektrycznego: Obwód zasilający - Zastosowanie produktu: sterowanie napędzanych elektrycznie pomp wodnych - ilość sztuk w zestawie: 1 - sposób pakowania: indywidualny.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119057080
Alt. ID produktu	9013FSG2J20
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	9013FSG2J20
Nazwa marki	Square D
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	Nie
Odpowiedni jako regulator 2-punktowy	Nie
Odpowiedni jako ogranicznik	Nie
Maksymalne ciśnienie pracy	15168,46 hPa
Ciśnienie załączające	1,38..2,76 bar
Nastawa początkowa	1380..2760 hPa
Ciśnienie wyłączające	1,38..2,76 bar
Nastawa końcowa	0..0 hPa
Zakres ciśnienia załączającego	0 bar
Maksymalne ciśnienie testowe	0 bar
Ciśnienie rozrywające	0 bar
Temperatura średnia	-30..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	0..0 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	Połączenie śrubowe
Liczba styków głównych rozwiernych	2
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)	IP20
Stopień ochrony (NEMA)	1