

CZUJNIK CIŚNIENIA 480 VAC 10 AMP

CZUJNIK CIŚNIENIA 480 VAC 10AMP. Gama produktów: 9012G - rodzaj czujnika ciśnienia: elektromechaniczny łącznik ciśnieniowy - nazwa czujnika ciśnienia: 9012G - rozmiar czujnika ciśnienia: 1000 psi - maksymalne ciśnienie: 1000 psi - płyn sterowany: gaz nie powodujący korozji, olej hydrauliczny (-15...250 °F), płyny nie powodujące korozji, powietrze - rodzaj skali: regulowny różnicowy - wyświetlacz lokalny: bez.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---|
| GTIN/EAN | 785901024859 |
| Alt. ID produktu | 9012GCW1 |
| Nazwa producenta | SCHNEIDER ELECTRIC |
| ID produktu wg producenta | 9012GCW1 |
| 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 | 68947,572 hPa |
| Ciśnienie załączające | 1,4..68,9 bar |
| Nastawa początkowa | 1400..68900 hPa |
| Ciśnienie wyłączające | 1,4..68,9 bar |
| Nastawa końcowa | 0..0 hPa |
| Zakres ciśnienia załączającego | 0 bar |
| Maksymalne ciśnienie testowe | 0 bar |
| Ciśnienie rozrywające | 0 bar |
| Temperatura średnia | -40..121 °C |
| 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 | 125..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 | 0 |
| Rodzaj połączenia elektrycznego | Połączenie śrubowe |
| Liczba styków głównych rozwiernych | 1 |
| Liczba styków głównych zwiernych | 1 |
| Zakres nastawy prądu | 0..0 A |
| Z obsługą ręczną | Nie |
| Z wyłącznikiem manualnym | Nie |
| Wersja elektroniczna | Nie |
| Wykonanie przeciwwybuchowe | Nie |
| Stopień ochrony (IP) | Inne |