

Przełącznik sprzęgający - PSR-PC51-1NO-1NC-24DC-SP - 2702523

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Przełącznik sprzęgający do separacji galwanicznej i adaptacji mocy do aplikacji F&G SIL 3, low demand, diagnostyka obciążenia w stanie załączonym i wyłączonym pod kątem przerwania obwodu i zwarcia, 1 tor prądowy zezwolenia, filtr impulsów testowych, wtykowa złączka szynowa Push-in, szerokość 17,5 mm


Rysunek przedstawia wersję ze złączami śrubowymi

Zalety

- ✔ Monitorowanie zwarcia doziemnego
- ✔ Nadaje się do zastosowań Low Demand do SIL 3 wg IEC 61508, IEC 61511 i EN 50156
- ✔ Konfigurowalna diagnostyka stanu załączenia i wyłączenia
- ✔ Aktywna sygnalizacja zwrotna błędów poprzez A1 na wyjściu cyfrowym
- ✔ Zintegrowany filtr impulsu testowego DCS
- ✔ 1 tor prądowy zezwolenia, 1 prądowy tor sygnalizacyjny



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 055626 283371
GTIN	4055626283371
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	147,480 GRM
Numer taryfy celnej	85364190
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	DNA182