

## Przełącznik sprzęgający - PSR-PC20-1NO-1NC-24DC-SC - 2700577

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 aplikacji SIL 3 High-Demand i Low-Demand, do sprzęgania cyfrowych sygnałów wyjściowych z urządzeniem peryferyjnym, 1 tor sygnału zezwolenia, 1 tor sygnału zwrotnego, 1 cyfrowe wyjście sygnalizacyjne, zastosowania Safe-State-Off, filtr impulsów testowych, złącze TBUS, wtykana złączka z zaciskiem śrubowym

### Zalety

- ✓ Do SIL 3 wg IEC 61508
- ✓ Styki z wymuszonym prowadzeniem EN 50205
- ✓ Zwykły test kontrolny (Proof Test) wg IEC 61508 poprzez zintegrowany styk sygnalizacyjny
- ✓ Dopuszczenie do zastosowań dla klasy I, strefy 2
- ✓ Niewielka szerokość obudowy tylko 12,5 mm
- ✓ Zatwierdzony tor prądowy do wyboru zabezpieczony za pomocą wewnętrznego bezpiecznika topliwego
- ✓ Długi okres trwałości poprzez filtrowanie sterujących impulsów kontrolnych
- ✓ 1 tor prądowy zezwolenia, 1 cyfrowe wyjście sygnałowe, 1 tor prądowy diagnostyczny
- ✓ Sprzęga cyfrowe sygnały wyjścia bezawaryjnie pracujących sterowników w urządzeniu peryferyjnym (zawory, etc.) do galwanicznej separacji i dopasowania mocy
- ✓ Lakier ochronny zabezpieczający PCB przed korozją



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 046356 916417
GTIN	4046356916417
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	189,100 GRM
Numer taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	DNA182