

Przełączniki bezpieczeństwa - PSR-SCP- 24DC/FSP/2X1/1X2 - 2986960

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 bezpieczeństwa dołączający do zastosowań SIL 3 High i Low Demand, podłącza cyfrowe sygnały wyjściowe do urządzeń peryferyjnych, 2 tory zwolnienia blokady, 1 styk komunikacyjny, moduł do aplikacji Safe State Off, zintegrowany testowy filtr impulsowy, wytkane dławnice gwintowane, szerokość: 17,5 mm

Zalety

- ✓ Wąska obudowa o szer. 17,5 mm
- ✓ Do SIL 3 wg IEC 61508
- ✓ Zwykły test kontrolny (Proof Test) wg IEC 61508 poprzez zintegrowany styk sygnalizacyjny
- ✓ Długi okres trwałości poprzez filtrowanie sterujących impulsów kontrolnych
- ✓ Styki z wymuszonym prowadzeniem EN 50205
- ✓ 2 tory prądowe zezwolenia
- ✓ Sprzęga cyfrowe sygnały wyjścia bezawaryjnie pracujących sterowników w urządzeniu peryferyjnym (zawory, etc.) do galwanicznej separacji i dopasowania mocy



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 046356 520911
GTIN	4046356520911
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	155,000 GRM
Numer taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	DNA161