



### Parametry podstawowe

Range of product	Multi 9
Typ produktu lub komponentu	Styk OC
Skrócona nazwa urządzenia	OFSP
Zestaw styków sygnałowych	1 Z/O 1 NZ
[In] prąd znamionowy	3 A: 380...415 V prąd przemienny (AC) - 50/60 Hz 6 A: 220...240 V prąd przemienny (AC) - 50/60 Hz 1 A: 130 V prąd stały (DC) 1,5 A: 60 V prąd stały (DC) 2 A: 48 V prąd stały (DC) 6 A: 24 V prąd stały (DC)

### Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Przyłącza - zaciski	Zacisk typu tunelowego2 kabel (kable) 1...1,5 mm <sup>2</sup> - elastyczny Zacisk typu tunelowego2 kabel (kable) 1...1,5 mm <sup>2</sup> - sztywny
Moment dokręcania	0,8 N.m

### Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak

Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------