



### Parametry podstawowe

Range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	WYŁ-ZAŁ i błąd połączenia
Skrócona nazwa urządzenia	iOF+SD 24
Zastosowanie urządzenia	For Smartlink interface
Zestaw styków sygnałowych	1 NO + 1 NZ
[In] prąd znamionowy	DC-12 2...100 mA at 24 V, prąd stały (DC) +/- 20 %
Szerokość w modułach 9 mm	1

### Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V zgodnie z IEC 60664-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60664-1
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik mechaniczny
Sposób montażu	Zatrząskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Spód: tak
Wysokość	88 mm
Szerokość	9 mm
Głębokość	73,5 mm
Masa produktu	25 g
Kolor	Biały
Trwałość elektryczna	20000 cykl zgodnie z IEC 60947-5-4
Przyłącza - zaciski	Zacisk sprężynowy Ti24 (górn) 2 kabel (kable) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - elastyczny Zacisk sprężynowy Ti24 (górn) 2 kabel (kable) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - sztywny
Gługość odizolowanego odcinka	10 mm

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1
Znak jakości	CE
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC 60664-1
Kategoria przepięciowa	III
Tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60947-5-1
Wilgotność względna	93 % w 40 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,2 cm
Szerokość opakowania 1	8,0 cm
Długość opakowania 1	9,2 cm
Waga opakowania 1	39,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,3 cm
Szerokość opakowania 2	9,8 cm
Długość opakowania 2	27,0 cm
Waga opakowania 2	550,0 g
Jednostka miary opakowania 3	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	5,987 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywności</a>
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 miesięcy
-----------	-------------