



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	DF14
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Rodzaj styków pomocniczych	Bezwłoczný
Kombinacja styków	1 NC
Przylącza - zaciski	Złącze typu Faston

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	TeSys TeSys DF
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 Vprąd przemienny (AC)
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24...240 V prąd przemienny (AC) AC-15 24...240 V prąd stały (DC) DC-13
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	5 A
Minimalny prąd łączeniowy	30 mA
Minimalne napięcie wyłączeniowe	10 V
Masa produktu	0,025 kg

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,0 cm
Szerokość opakowania 1	3,0 cm
Długość opakowania 1	8,0 cm
Waga opakowania 1	17,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	120
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,423 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
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	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem <a href="#">Profil obiegu zamkniętego</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 months
-----------	-----------