



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	DF14
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Rodzaj styków pomocniczych	Bezwłocznym
Kombinacja styków	2 NZ
Przyłącza - 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	0,029 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	7,9 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	2,753 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	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem Profil obiegu zamkniętego
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
-----------	-----------