



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	DF14
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Betrieb der Hilfskontakte	Unverzögert
Zusammensetzung des Polkontakts	2 Ö
Anschlüsse - Klemmen	Faston Stecker

### Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys DF
Nennisolationsspannung $U_i$	250 VAC
[ $U_e$ ] Betriebsbemessungsspannung	24 - 240 V AC AC-15 24 - 240 V DC DC-13
[ $I_{th}$ ] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	5 A
Min. Schaltstrom	30 mA
Min. Schaltspannung	10 V
Produktgewicht	0,029 kg

### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,0 cm
VPE 1 Breite	3,0 cm
VPE 1 Länge	7,9 cm
VPE 1 Gewicht	17,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	120
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	2,753 kg

### Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja

RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------