



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	DF14
Tipo prodotto	Blocco contatti ausiliari
Funzionamento contatti ausiliari	Istantaneo
Composizione contatto polo	2 NC
Conessioni - morsetti	Connettore Faston

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	TeSys (TeSys DF)
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 VCA
Tensione nominale di impiego [Ue]	24...240 V CA AC-15 24...240 V DC DC-13
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	5 A
Corrente minima di commutazione	30 mA
Tensione minima di commutazione	10 V
Peso prodotto	0,029 kg

Ambiente

Temperatura ambiente	-20...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,0 cm
Confezione 1: larghezza	3,0 cm
Confezione 1: profondità	7,9 cm
Confezione 1: peso	17,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	120
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,753 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------