



### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	DF22
Tipo prodotto	Blocco contatti ausiliari
Funzionamento contatti ausiliari	Istantaneo
Composizione contatto polo	2 NC
Connessioni - 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	0,035 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	3,3 cm
Confezione 1: profondità	10,5 cm
Confezione 1: peso	28,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,513 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
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
----------	-----------