

# Scheda dati

Specifiche



## Portafusibile TeSys - contatto di segnalazione - 1 NC 5 A - istantaneo per DF22

DF22AM1

**Prezzo: 11,10 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	DF22
Tipo Prodotto	Blocco contatti ausiliari
Funzionamento contatti ausiliari	Istantaneo
Composizione contatto polo	1 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 Netto	0,032 kg

### Ambiente

Temperatura Ambiente	-20...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,2 cm
Confezione 1: larghezza	10,5 cm
Confezione 1: profondità	2,0 cm
Peso imballo (Kg)	26,0 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 3,124 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi) 18



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.