

Scheda dati

Specifiche



Portafusibile TeSys - contatto di segnalazione - 2 NC 5 A - istantaneo per DF14

DF14AM2

Prezzo: 16,90 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	DF14
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 Netto	0,029 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	2,0 cm
Confezione 1: larghezza	3,0 cm
Confezione 1: profondità	7,9 cm
Peso imballo (Kg)	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

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
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

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.