

Scheda dati

Specifiche



Relè elettromeccanico plug-in - 5 mm - 24 V CC - 1 NO

ABR7S11

Prezzo: 10,41 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Advantys Telefast ABE7
Tipo Prodotto	Relè elettromeccanico estraibile
Tipo circuito di comando	CC
minimum ordered quantity	Set da 4

Caratteristiche tecniche

Dimensioni Passo (Larghezza)	5 mm
Compatibilità Del Prodotto	ABE7R16T111 ABE7R16M111 ABE7P16M111 ABE7P16T111
Tensione circuito di comando [Uc]	24 V
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	6 A
Composizione e tipologia contatti	1 NO
soglia tensione di sgancio	16,8 V a 40 °C
caduta di tensione	2 V a 20 °C
corrente di ricaduta	0,5 mA a 20 °C
Maximum power dissipation per pole	0,17 W
Calibro del fusibile associato	1 A, soffio veloce
massima tensione di commutazione	250 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-5-1 30 V DC conforme a IEC 60947-5-1
durata elettrica	500000 cicli, corrente di commutazione massima: 2000 mA a 230 V AC-12 500000 cicli, corrente di commutazione massima: 3000 mA a 24 V DC-12 500000 cicli, corrente di commutazione massima: 400 mA a 230 V AC-15 500000 cicli, corrente di commutazione massima: 500 mA a 24 V DC-13 10 ms
corrente minima di commutazione	100 mA a >= 5 V
frequenza di funzionamento in Hz	20 Hz a vuoto 0,1 Hz a le
Durata meccanica	20000000 cicli
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Peso Netto	0,005 kg

Ambiente

massima immunità alle microinterruzioni	1 ms
resistenza dielettrica	4000 V conforme a IEC 60947-1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,8 cm
Confezione 1: larghezza	2,4 cm
Confezione 1: profondità	15 cm
Peso imballo (Kg)	5 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	0,8 cm
Confezione 2: larghezza	2,4 cm
Confezione 2: profondità	15 cm
Confezione 2: peso	29 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	200
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	15 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	1,65 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 proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
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.