

Scheda dati

Specifiche



Contatto ausiliario apertura anticipata - TeSys GS - 2 OC - 50...400 A

GS1AM2

Prezzo: 41,35 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys
Nome Dispositivo	GS1AM
Tipo Prodotto	Contatto ausiliario
applicazione contatto	O and I position signalling
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys GS GS1 F interruttore di manovra-sezionatore con fusibili TeSys TeSys GS GS1G interruttore di manovra-sezionatore con fusibili TeSys TeSys GS GS1 J interruttore di manovra-sezionatore con fusibili TeSys TeSys GS GS1 K interruttore di manovra-sezionatore con fusibili TeSys TeSys GS GS1 L interruttore di manovra-sezionatore con fusibili TeSys TeSys GS GS1 N interruttore di manovra-sezionatore con fusibili TeSys TeSys GS GS1Q interruttore di manovra-sezionatore con fusibili
Composizione e tipologia contatti	2 OC
Funzionamento dei contatti	Contatto istantaneo
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	16 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [Ie]	5 A a 127 V AC-15 4 A a 230 V AC-15 3 A a 400/415 V AC-15 2 A a 440 V AC-15 12 A a 24 V DC-13 2 A a 48 V DC-13 0,6 A a 110 V DC-13 0,4 A a 220 V DC-13

Caratteristiche tecniche

Durata meccanica	1 Mcicli
durata elettrica	30000 cicli AC-15
switch rated current	50 A 63 A 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A
tipo fusibile	NFC DIN BS
Tipo Di Manovra	Lato destro diretto
Installazione	Parte frontale
Peso Netto	0,035 kg

Confezionamenti

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	3,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Peso imballo (Kg)	39,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	973,000 g

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----




Environmental Data

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.