

Scheda dati

Specifiche



Contatto ausiliario apertura anticipata - TeSys GS - 1 NO - 32 A

GS1AM110

Prezzo: 12,80 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys
Nome Dispositivo	GS1AM
Tipo Prodotto	Contatto ausiliario
applicazione contatto	O, I and test position signalling
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys GS interruttore di manovra-sezionatore con fusibili Fupact FuPacT GS interruttore di manovra-sezionatore con fusibili
Composizione e tipologia contatti	1 NO
Funzionamento dei contatti	Contatto istantaneo
Corrente termica convenzionale in aria aperta [I _{th}]	10 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [I _e]	6 A a 120 V AC-15 3 A a 240 V AC-15 1,8 A a 400 V AC-15 1,5 A a 480 V AC-15 2,8 A a 24 V DC-13 1,4 A a 48 V DC-13 0,55 A a 125 V DC-13 0,27 A a 250 V DC-13 0,15 A a 400 V DC-13

Caratteristiche tecniche

Durata meccanica	5 Mcicli
durata elettrica	1 Mcicli AC-15
switch rated current	30 A 32 A 50 A 60 A 63 A 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A 600 A 630 A 800 A 1250 A
tipo fusibile	NFC DIN BS CC J
Tipo Di Manovra	Frontale esterno Lato destro esterno Lato sinistro esterno

Installazione	Parte frontale
Peso Netto	0,015 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9 cm
Confezione 1: larghezza	8 cm
Confezione 1: profondità	2 cm
Peso imballo (Kg)	13 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	707 g

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

