

Scheda dati

Specifiche



Contatto ausiliario - TeSys GS - 2 NO + 2 NC - Lato ant./dx - 50...1250 A

GS1AN2

Prezzo: 65,95 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys
Nome Dispositivo	GS1AN
Tipo Prodotto	Contatto ausiliario
applicazione contatto	O and I position signalling
Composizione e tipologia contatti	2 NO + 2 NC
Funzionamento dei contatti	Instantaneous
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	20 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [Ie]	1 A a 220 V DC-13 10 A a 230 V AC-15 12 A a 127 V AC-15 4 A a 48 V DC-13 6 A a 440 V AC-15 8 A a 400/415 V AC-15 1,2 A a 110 V DC-13

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	TeSys TeSys GS interruttore di manovra-sezionatore con fusibili
Durata meccanica	30000 cicli
durata elettrica	30000 cicli AC-15
switch rated current	200 A 60 A 600 A 630 A 315 A 400 A 800 A 250 A 125 A 1250 A 160 A 50 A 63 A 100 A
tipo fusibile	DIN NFC BS
Tipo Di Manovra	Frontale diretto Frontale esterno Lato destro diretto Lato destro esterno
peso prodotto	0,238 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	4,500 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Confezione 1: peso	229,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,950 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

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 Unione europea	Conforme
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.