

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 [Ith] | 10 A (at 40 °C) |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 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 prodotto | 0,015 kg |
|---------------|----------|

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|-----|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|------------------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|---|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
|----------------------------------|---|

| | |
|-----------------------|------|
| Confezione 1: altezza | 9 cm |
|-----------------------|------|

| | |
|-------------------------|------|
| Confezione 1: larghezza | 8 cm |
|-------------------------|------|

| | |
|--------------------------|------|
| Confezione 1: profondità | 2 cm |
|--------------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| Confezione 1: peso | 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 | 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. |

Technical Illustration

Assembly's dimensions

