

# Scheda dati

Specifiche



## Contatto ausiliario TeSys GS - 1 NC - Lato anteriore - 32 A

GS1AM101

**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 NC
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	1,5 cm
-----------------------	--------

---

Confezione 1: larghezza	6 cm
-------------------------	------

---

Confezione 1: profondità	8 cm
--------------------------	------

---

Confezione 1: peso	13 g
--------------------	------

---

Unità di misura confezione 2	S01
------------------------------	-----

---

Numero di unità per confezione 2	10
----------------------------------	----

---

Confezione 2: altezza	15 cm
-----------------------	-------

---

Confezione 2: larghezza	15 cm
-------------------------	-------

---

Confezione 2: profondità	40 cm
--------------------------	-------

---

Confezione 2: peso	312 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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conforme
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
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.