

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contact Auxiliar Tesys - 1 Nc - Fata - 32 A

GS1AM101

Principale

gama de produse	TeSys
nume scurt al dispozitivului	GS1AM
Tip produs sau componenta	Contact auxiliar
aplicatii contact	O, I and test position signalling
Compatibilitate gama	TeSys TeSys GS fuse-switch disconnecter FuPact FuPacT GS fuse-switch disconnecter
tip si compozitie contacte	1 NC
operare contacte	Decuplare timpurie
[Ith] curent termic conventional in aer liber	10 A (at 40 °C)
[Ie] curent nominal de utilizare	6 A la 120 V AC-15 3 A la 240 V AC-15 1,8 A la 400 V AC-15 1,5 A la 480 V AC-15 2,8 A la 24 V DC-13 1,4 A la 48 V DC-13 0,55 A la 125 V DC-13 0,27 A la 250 V DC-13 0,15 A la 400 V DC-13

Suplimentare

durabilitate mecanica	5 Mcycles
durabilitate electrica	1 Mcycles AC-15
curentul nominal al comutatorului	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
tip siguranta	NFC DIN BS CC J
tip de maner de operare	Exterior, fata Exterior, partea dreapta Exterior, partea stanga

locul de montare	Fata frontala
------------------	---------------

greutate produs	0,015 kg
-----------------	----------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	1,5 cm
-------------------------------------	--------

Latime prima forma de impachetare	6 cm
-----------------------------------	------

Lungime prima forma de impachetare	8 cm
------------------------------------	------

Greutate colet(Lbs)	13 g
---------------------	------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
--	----

Inaltime a doua forma de impachetare	15 cm
--------------------------------------	-------

Latime a doua forma de impachetare	15 cm
------------------------------------	-------

Lungime a doua forma de impachetare	40 cm
-------------------------------------	-------

Greutate a doua forma de impachetare	312 g
--------------------------------------	-------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)


Use Better

🔄 Materiale și ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

🕒 Prolungire durată de viață	
Reparare	Nu

Use Again

🔄 Reambalare și refabricare	
Preluare la sfârșitul duratei de viață	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.