

Scheda dati

Specifiche



Contatto ausiliario istantaneo per GV3ME NA+NC

GV3A01

⚠ Data di fine commercializzazione 4 nov 2020

⚠ Non più disponibile

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	GV3A
Tipo Prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità Prodotto	GV3ME
Installazione	Lato destro
Composizione Contatto Polo	1 NO + 1 NC
Quantità Per Confezione	Set da 10

Caratteristiche tecniche

Tensione Nominale Di Isolamento [U _i]	600 V conforme a UL 508 690 V conforme a IEC 60947-1 600 V conforme a CSA C22.2 No 14
Tensione Nominale Di Impiego [U _e]	48...690 V CA 24...220 V DC
Corrente Termica Convenzionale In Aria Aperta [I _{th}]	6 A
Durata Meccanica	100000 cicli
Tipologia Protezione	Interruttore GB2CB Fusibile gG 6 A
Potenza Di Impiego Nominale In Va	350 VA a 48 V AC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 700 VA a 440 V AC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 700 VA a 500 V AC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 400 VA a 690 V AC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 500 VA a 110...127 V AC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 800 VA a 220...240 V AC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 850 VA a 380...415 V AC-11 - durata elettrica: 100000 cicli
Potenza Di Impiego Nominale In W	180 W a 24 V DC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 240 W a 48 V DC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 180 W a 60 V DC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 140 W a 110 V DC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 120 W a 220 V DC-11 - durata elettrica: 100000 cicli

Ambiente

Caratteristiche Ambientali	Ambiente normale
----------------------------	------------------

Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1

Garanzia contrattuale

Garanzia

18 months

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)

Prestazioni che migliorano il benessere

 Senza Mercurio

 Informazioni Esenzioni Rohs [Si](#)

Regolamento Reach [Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue Conforme alle esenzioni

Regolamento Rohs Della Cina [Dichiarazione RoHS della Cina](#)
Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.

Weee Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.