

Scheda dati

Specifiche



Modulo SDX segnalazione guasto - GV4

GV4ADM1111

Prezzo: 215,50 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	GV4A
Tipo Prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità Del Prodotto	GV4
Installazione	Lato destro
Funzionamento contatti ausiliari	Signalling
Composizione contatto polo	2 NO + 2 NC

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di impiego [Ue]	24...250 V CA 24...250 V DC
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	5 A
Durata meccanica	100000 cicli
Corrente minima di commutazione	2 mA
Tensione minima di commutazione	17 V
Tipologia protezione	Fusibile gG 5 A
Potenza di impiego nominale in VA	400 VA a 230...240 V AC-12
Potenza di impiego nominale in W	50 W a 24 V DC-12

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3 cm
Confezione 1: larghezza	9 cm
Confezione 1: profondità	15,6 cm
Peso imballo (Kg)	150 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	18

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	50a98d63-e355-4cae-a24f-48edbc8c4dc5
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.