

Scheda dati

Specifiche



Relè iRTBT, comando 12÷24Vca/cc

A9A15416

Prezzo: 86,10 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti 9 iRTBT
Tipo Prodotto	Relay
Nome Dispositivo	iRTBT
Applicazione	Extra low voltage interface relay
Funzione disponibile	Attivazione circuiti BT su un comando bassissima tensione
Composizione contatti segnale	1 A/C
tensione di comando [Uc]	12...24 V CA 12...24 V CC

Caratteristiche tecniche

Corrente di esercizio nominale [Ie]	5 A a 250 V CA 0,01 A a 10 V DC
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	4000 V
Segnalazione locale	LED verde per Alimentazione ON
potenza di mantenimento alimentazione	0,22 W
tensione di spunto alimentazione	0,11 W
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	2
Colore	Bianco
Durata elettrica	100000 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,8 cm
Confezione 1: larghezza	6,7 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Peso imballo (Kg)	64 g
Unità di misura confezione 2	BB1

Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	2,72 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	20 cm
Confezione 2: peso	818 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	108
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	7,831 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	6
---	---

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	Si
----------------------------	----

Direttiva RoHS UE	Conformità
-----------------------------------	------------

Numero SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
-------------	--------------------------------------

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
-------------------	-------------------------------------

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
------------------------	--

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

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.
----------------	---