

Scheda dati

Specifiche



Estensione relè passo-passo iETL 1NA 32A comando 230÷240Vca/ 110Vcc

A9C32836

Prezzo: 36,60 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Extension for impulse relay
Nome Dispositivo	iETL iTL 32
applicazione relè	Controllo a distanza
Numero di poli	1P
Composizione contatto polo	1 NO
Corrente nominale [In]	32 A
Tipo di rete	CA

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	415 V CA 50/60 Hz
Tipo di controllo	Leva Controllo a distanza
Tipo segnale di controllo	Impulso
Frequenza di commutazione	5 operazioni di commutazione/minuto
Durata impulso	50 ms
tipo di controllo remoto	Pulsante luminoso 3 mA
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
tensione di comando [Uc]	230...240 V CA 50/60 Hz 110 V CC
tensione di spunto alimentazione	19 VA
Installazione	Fisso sul lato desto TL
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	2
Altezza	60 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	84 mm
Colore	Bianco
Durata elettrica	AC-21: 50000 cicli AC-22: 20000 cicli
connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia - <= 10 mm ²

Compatibilità Gamma	Acti9 iTL
Compatibilità Del Prodotto	ITL 32A

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 669-1 EN 669-2-2
Livello di rumore	60 dB
Grado Di Protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529
Grado di inquinamento	3
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-20...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,2 cm
Confezione 1: larghezza	8,4 cm
Confezione 1: profondità	9,4 cm
Peso imballo (Kg)	120 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	8,7 cm
Confezione 2: larghezza	10 cm
Confezione 2: profondità	26,7 cm
Confezione 2: peso	1,011 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	9,683 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**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

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](#)

Senza silicone **No**

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.**