

# Scheda dati

Specifiche



## Estensione relè passo-passo iETL 1NA+1NA/1NC 16A comando 24Vca/12Vcc

A9C32116

**Prezzo: 48,80 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Extension for impulse relay
Nome Dispositivo	iETL iTL 16
applicazione relè	Controllo a distanza
Numero di poli	2P
Composizione contatto polo	1 C/O + 1 NO
Corrente nominale [In]	16 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]	24 V CA 50/60 Hz 12 V CC
tensione di spunto alimentazione	19 VA
Installazione	Fisso sul lato destro 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: 200000 cicli AC-22: 100000 cicli
connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia - <= 6 mm <sup>2</sup>

Morsetti ausiliaria	Morsetti a gabbia circuito di controllo in 0,5...6 mm <sup>2</sup>
Compatibilità Gamma	Acti9 iTL Acti9 iTLi
Compatibilità Del Prodotto	ITL 16A

## Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 669-2-2 EN 669-1
Certificazioni Prodotto	GOST
Marchi qualità	CEBEC KEMA IMQ VDE NF
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 Operativa	-20...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Confezione 1: peso	123,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	8,800 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	26,800 cm
Confezione 2: peso	1,045 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	9,894 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

## Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 6

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme

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

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Senza silicio No

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No

WEEE



Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.