

# Scheda dati

Specifiche



## Estensione relè passo-passo iETL 1NA+1NA/1NC 16A comando 130Vca/48Vcc

A9C32316

**Prezzo: 51,25 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]	130 V CA 50/60 Hz 48 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>

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

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	EN 669-2-2 EN 669-1
<b>Certificazioni Prodotto</b>	GOST
<b>Marchi qualità</b>	IMQ NF KEMA VDE CEBEC
<b>livello di rumore</b>	60 dB
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20 conforme a CEI 60529
<b>Grado di inquinamento</b>	3
<b>Tropicalizzazione</b>	2 conforme a CEI 60068-1
<b>Umidità relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-20...50 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	8,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	3,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,300 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	124,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	8
<b>Confezione 2: altezza</b>	8,500 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	10,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	26,500 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,041 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	72
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	9,910 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	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	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conforme
Numero SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
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.