

# Scheda dati

Specifiche



## Relè passo-passo iTLI 1NA+1NC 16A comando 48Vca/24Vcc

A9C30215

**Prezzo: 63,80 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iTL
Tipo Prodotto	Relè a impulsi
Nome Dispositivo	iTLi
Applicazione	Changeover relay
Poles	2P
Composizione contatto polo	1 NO + 1 NC
Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di rete	CA
tensione di comando [Uc]	48 V CA 50/60 Hz 24 V CC

### Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V CA 50/60 Hz
Tipo di controllo	Scollegamento bobina Controllo remoto e manuale
Tipo segnale di controllo	Impulso
Frequenza di commutazione	5 operazioni di commutazione/minuto 100 manovre/giorno
Durata impulso	50 ms...1 s
tipo di controllo remoto	Pulsante luminoso 3 mA
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	2
Altezza	84 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm
Durata elettrica	AC-21: 200000 cicli AC-22: 100000 cicli

<b>connessioni - morsetti</b>	Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...4 mm <sup>2</sup> rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...4 mm <sup>2</sup> rigido con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> flessibile Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> Flessibile con ghiera Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigido Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigido con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm <sup>2</sup> flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm <sup>2</sup> Flessibile con ghiera
-------------------------------	--

<b>Lunghezza di spelatura fili</b>	11 mm
<b>Coppia di serraggio</b>	1 Nm
<b>Compatibilità Gamma</b>	Acti9 iATEt Acti9 iATLc Acti9 iATLc+s Acti9 iATLm Acti9 iATLs Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	EN 669-2-2 EN 669-1
<b>Certificazioni Prodotto</b>	CCC GOST
<b>Marchi qualità</b>	KEMA IMQ NF VDE CEBEC
<b>Livello di rumore</b>	60 dB
<b>Grado Di Protezione Ip</b>	IP20 (all'apertura) conforme a CEI 60529 IP40 (in quadro) conforme a CEI 60529
<b>Grado di inquinamento</b>	3
<b>Tropicalizzazione</b>	2
<b>Umidità relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Temperatura Ambiente</b>	-20...50 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	7,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	1,800 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	111,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	12
<b>Confezione 2: altezza</b>	8,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	9,500 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	23,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,394 kg

Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	17,304 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**

Numeros 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.**