

# Scheda dati

Specifiche



## Relè passo-passo iTLI 1NA+1NC 16A comando 24Vca/12Vcc

A9C30115

**Prezzo: 61,60 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]	24 V CA 50/60 Hz 12 V CC

### Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione Nominale Di Impiego [Ue]	250 V CA 50/60 Hz
Tipo Di Controllo	Controllo remoto e manuale Scollegamento bobina
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
Installazione	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>	<p>Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...4 mm<sup>2</sup> rigido</p> <p>Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...4 mm<sup>2</sup> rigido con terminazione cavo</p> <p>Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm<sup>2</sup> flessibile</p> <p>Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm<sup>2</sup> flessibile con ghiera</p> <p>Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm<sup>2</sup> rigido</p> <p>Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm<sup>2</sup> rigido con terminazione cavo</p> <p>Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm<sup>2</sup> flessibile</p> <p>Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm<sup>2</sup> flessibile con ghiera</p>
<b>Lunghezza Spelatura Fili</b>	11 mm
<b>Coppia Di Serraggio</b>	1 Nm
<b>Compatibilità Gamma</b>	<p>Acti9 iATEt</p> <p>Acti9 iATLc</p> <p>Acti9 iATLc+s</p> <p>Acti9 iATLm</p> <p>Acti9 iATLs</p> <p>Acti9 iETL iTL 16</p> <p>Acti9 iATLc+c</p>

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	<p>EN 669-2-2</p> <p>EN 669-1</p>
<b>Certificazioni Prodotto</b>	<p>GOST</p> <p>CCC</p>
<b>Marchi Qualità</b>	<p>CEBEC</p> <p>NF</p> <p>IMQ</p> <p>VDE</p> <p>KEMA</p>
<b>Livello Di Rumore</b>	60 dB
<b>Grado Di Protezione Ip</b>	<p>IP20 (all'apertura) conforme a CEI 60529</p> <p>IP40 (in quadro) conforme a CEI 60529</p>
<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>Numero Di Unità Per Confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: Altezza</b>	7,5 cm
<b>Confezione 1: Larghezza</b>	1,7 cm
<b>Confezione 1: Profondità</b>	8,5 cm
<b>Confezione 1: Peso</b>	112 g
<b>Unità Di Misura Confezione 2</b>	BB1
<b>Numero Di Unità Per Confezione 2</b>	12
<b>Confezione 2: Altezza</b>	8 cm
<b>Confezione 2: Larghezza</b>	9,1 cm
<b>Confezione 2: Profondità</b>	23 cm
<b>Confezione 2: Peso</b>	1,398 kg

Unità Di Misura Confezione 3	S03
Numero Di Unità Per Confezione 3	144
Confezione 3: Altezza	30 cm
Confezione 3: Larghezza	30 cm
Confezione 3: Profondità	40 cm
Confezione 3: Peso	17,563 kg

## Garanzia contrattuale

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

## Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

**Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti** è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

## Prestazioni che migliorano il benessere

- ✓ Senza Mercurio
- ✓ Informazioni Esenzioni Rohs [Sì](#)
- ✓ Prodotto Con Parti In Plastica Prive Di Alogeni

## Certificazioni e standard

Regolamento Reach	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva Rohs Ue	Conforme alle esenzioni
Regolamento Rohs Della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a> Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
Informazioni Ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Weee	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Profilo Di Circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio