

# Scheda dati

Specifiche



## Relè passo-passo iTL 2NA 16A comando 230÷240Vca/110Vcc

A9C30812

**Prezzo: 55,50 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Nome prodotto	Acti9 iTL
Tipo prodotto	Relè a impulsi
Nome dispositivo	iTL
Applicazione	Standard
Poles	2P
Composizione contatto polo	2 NO
Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di rete	CA
tensione di comando [Uc]	230...240 V CA 50/60 Hz 110 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 iATL4</p> <p>Acti9 iATLc</p> <p>Acti9 iATLc+s</p> <p>Acti9 iATLm</p> <p>Acti9 iATLs</p> <p>Acti9 iATLz</p> <p>Acti9 iETL iTL 16</p> <p>Acti9 iATLc+c</p> <p>Acti9 iATL24</p>

## Ambiente

<b>Norme di riferimento</b>	<p>EN 669-1</p> <p>EN 669-2-2</p>
<b>Certificazioni prodotto</b>	GOST
<b>Marchi qualità</b>	<p>NF</p> <p>CEBEC</p> <p>KEMA</p> <p>VDE</p> <p>IMQ</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>	1,8 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,5 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	8,5 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	110 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 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	23 cm

Confezione 2: peso	1,376 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	17,196 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 Si

Prodotto Con Parti In Plastica Prive Di Alogeni

## Certificazioni e standard

Regolamento Reach [Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue Conforme alle esenzioni

Regolamento Rohs Della Cina [Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Informazioni Ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

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