

# Scheda dati

Specifiche



## Relè passo-passo iTL+ 1NA 16A comando 230Vca

A9C15032

**Prezzo: 98,75 EUR**

## Presentazione

Range Of Product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iTL+
Tipo Prodotto	Relè a impulsi
Nome Dispositivo	iTL+
Applicazione	Standard
Poles	1P + N
Posizione Neutro	Sinistra
Composizione Contatto Polo	1 NO
Corrente Nominale [In]	16 A
Tipo Di Rete	CA
Tensione Di Comando [Uc]	230 V CA 50 Hz

## Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50 Hz
Tensione Nominale Di Impiego [Ue]	230 V CA 50 Hz
Tipo Di Controllo	Controllo remoto e manuale
Tipo Segnale Di Controllo	Impulso
Frequenza Di Commutazione	6 operazioni di commutazione/minuto
Durata Impulso	50 ms...1 s
Tipo Di Controllo Remoto	Pulsante luminoso 5 mA
Segnalazione Locale	Indicazione ON/OFF
Assorbimento Potenza Di Mantenimento Va	1,1 VA
Potenza Di Spunto In Va	11 VA
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Passo 9 Mm	2
Altezza	84 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm
Peso Prodotto	70 g

<b>Durata Elettrica</b>	AC-21: 5000000 cicli AC-22: 5000000 cicli
<b>Connessioni - Morsetti</b>	Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> rigido Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> flessibile con ghiera Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> rigido Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 1 cavi 4 mm <sup>2</sup> rigido Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 1 cavi 4 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo
<b>Lunghezza Spelatura Fili</b>	10 mm
<b>Coppia Di Serraggio</b>	1 Nm
<b>Compatibilità Prodotto</b>	Senza ausiliari

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	EN 669-2-2
<b>Marchi Qualità</b>	NF
<b>Livello Di Rumore</b>	30 dB
<b>Grado Di Protezione Ip</b>	IP20 (all'apertura) conforme a CEI 60529 IP40 (in quadro) conforme a CEI 60529
<b>Tropicalizzazione</b>	2 conforme a CEI 60068-1
<b>Umidità Relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-5...55 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...60 °C

## Confezionamenti

<b>Unità Di Misura Confezione 1</b>	PCE
<b>Numero Di Unità Per Confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: Altezza</b>	3,0 cm
<b>Confezione 1: Larghezza</b>	7,1 cm
<b>Confezione 1: Profondità</b>	9,2 cm
<b>Confezione 1: Peso</b>	91,0 g
<b>Unità Di Misura Confezione 2</b>	S02
<b>Numero Di Unità Per Confezione 2</b>	63
<b>Confezione 2: Altezza</b>	15 cm
<b>Confezione 2: Larghezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: Profondità</b>	40 cm
<b>Confezione 2: Peso</b>	6,052 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	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 Cavi E Parti In Plastica  
Privi Di Alogeni

## Certificazioni e standard

Regolamento Reach [Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue [Conforme alle esenzioni](#)

Regolamento Rohs Della Cina [Dichiarazione RoHS della Cina](#)  
Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.

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](#)