# Nome del prodotto

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

**Codice prodotto** 

A9C30812

Gamma di prodotto

Acti9

Tipo di prodotto o componente

Relè passo-passo

Applicazione del dispositivo

Standard

Numero di poli

2P

Composizione dei contatti

2 NO (Normalmente Aperto)

**Corrente nominale [In]** 

16 A

Tensione del circuito di comando [Uc]

230...240 V AC 50/60 Hz

110 V DC

Frequenza di rete

50/60 Hz

### Tensione nominale di esercizio [Ue]

250 V AC 50/60 Hz

# Tipo di controllo

Controllo remoto e manuale

Disconnessione della bobina

# Tipo di segnale di controllo

**Impulso** 

# Frequenza di commutazione

5 operazioni di commutazione al minuto

100 operazioni di commutazione al giorno

### Durata dell'impulso

50 ms...1 s

### Tipo di controllo remoto

Pulsante luminoso 3 mA

### **Segnalazione locale**

Indicazione ON/OFF

# Modalità di montaggio

Fisso

# Supporto di montaggio

Guida DIN

### Numero di moduli da 9 mm

### Altezza

84 mm

## Larghezza

18 mm

### **Profondità**

60 mm

### **Durata elettrica**

AC-21: 200.000 cicli

AC-22: 100.000 cicli

### Connessioni - terminali

Circuito di comando: terminali a tunnel per 1 cavo rigido da 0,5...4 mm<sup>2</sup>

Circuito di comando: terminali a tunnel per 1 cavo rigido con capocorda da 0,5...4 mm<sup>2</sup>

Circuito di comando: terminali a tunnel per 1 cavo flessibile da 1...4 mm<sup>2</sup>

Circuito di comando: terminali a tunnel per 1 cavo flessibile con capocorda da 1...4 mm²

Circuito di potenza: terminali a tunnel per 1 cavo rigido da 1,5...4 mm²

Circuito di potenza: terminali a tunnel per 1 cavo rigido con capocorda da 1,5...4 mm<sup>2</sup>

Circuito di potenza: terminali a tunnel per 1 cavo flessibile da 1,5...4 mm<sup>2</sup>

Circuito di potenza: terminali a tunnel per 1 cavo flessibile con capocorda da 1,5...4 mm²

# Lunghezza di spelatura dei fili

11 mm

# Coppia di serraggio

1 N·m

# Compatibilità di gamma

Acti 9 iATEt

Acti 9 iATL4

Acti 9 iATLc

Acti 9 iATLc+s

Acti 9 iATLm

Acti 9 iATLs

Acti 9 iATLz

Acti 9 iETL iTL 16

Acti 9 iATLc+c

Acti 9 iATL24

### **Standard**

EN 669-1

EN 669-2-2

# Certificazioni del prodotto

**GOST** 

# Marchi di qualità

NF

**CEBEC** 

# **KEMA** VDE **IMQ** Livello di rumore 60 dB Grado di protezione IP IP20 conforme a IEC 60529 (a sportello aperto) IP40 conforme a IEC 60529 (in involucro) Grado di inquinamento 3 **Tropicalizzazione** 2 Umidità relativa 95% a 55 °C Temperatura ambiente di funzionamento -20...50 °C Temperatura ambiente di stoccaggio -40...70 °C Tipo di confezione 1 **PCE** Numero di unità nella confezione 1

### Altezza della confezione 1

1,8 cm

# Larghezza della confezione 1

7,5 cm

# Lunghezza della confezione 1

8,5 cm

### Peso della confezione 1

110 g

# Tipo di confezione 2

BB1

### Numero di unità nella confezione 2

12

### Altezza della confezione 2

8 cm

# Larghezza della confezione 2

9 cm

# Lunghezza della confezione 2

23 cm

### Peso della confezione 2

1,376 kg

# Tipo di confezione 3 S03 Numero di unità nella confezione 3 144 Altezza della confezione 3 30 cm Larghezza della confezione 3 30 cm Lunghezza della confezione 3

Peso della confezione 3

40 cm

Garanzia

17,196 kg

18 mesi