



## Relè passo-passo iTL 2NA 16A

### Descrizione

Relè modulare ad impulsi ideale per comandare l'accensione di circuiti illuminazione civile o industriale. Installazione su guida DIN. Carico nominale 16A, 2 contatti normalmente aperti, tensione di comando 230/240 Vac o 110 Vdc, possibilità di collegare un numero illimitato di pulsanti.

### Ulteriori informazioni

I relè a impulsi iTL vengono utilizzati per controllare mediante pulsanti circuiti di illuminazione composti da lampade a incandescenza, lampade alogene a bassa tensione, lampade fluorescenti e lampade a scarica.

Chiusura dei poli del relè a impulsi attivata da un impulso sulla bobina. Grazie a due posizioni meccaniche stabili, il polo viene aperto dall'impulso successivo.

Può essere controllato da un numero illimitato di pulsanti. Consumo energetico nullo

Caratteristiche tecniche principali:

- 2 poli
- Corrente nominale  $[I_n]$  16A
- Tipo di rete AC
- Tensione di comando  $[U_c]$  230/240 VAC 50/60 Hz - 110 VDC
  
- Frequenza di rete 50/60 Hz
- Tensione nominale di impiego  $[U_e]$  250 VAC 50/60 Hz
- Segnalazione locale indicazione ON/OFF
- Modalità di montaggio fisso
- Supporto per montaggio guida DIN
- Grado di protezione IP20 (all'apertura) conforme a IEC 60529 - IP40 (in quadro) conforme a IEC 60529

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto

**A9C30812**

Codice Originale

**A9C30812**

Brand


**Schneider**

Serie Prodotto

**Acti9 iTL**

Codice EAN

**3606480088995**

 [Richiedi informazioni](#)



## [Dati tecnici di prodotto](#)

### Forma e dimensioni

Profondità di incasso[mm]

60

### Alimentazione

Tipo di tensione di alimentazione

AC

Tensione di alimentazione[V]

250

Numero di contatti di chiusura

2

### Montaggio

Tipo di montaggio

Guida DIN

### Materiali

Funzione

Meccanico, interruttore

### Funzionalità

Numero moduli DIN

1

### Per altre informazioni

scrivici a

[info@voltair.it](mailto:info@voltair.it)



#### Varianti articolo

-



#### Articoli correlati

-



#### Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.