



Temporizzatore elettronico modulare che soddisfa le esigenze di temporizzazione di tutte le applicazioni civili ed industriali. Alimentazione 12 ÷ 230 Vac/Vdc, installazione su barra DIN (1 modulo), con funzione temporizzatore multifunzione e 1 relè.

Caratteristiche generali

- ▶ Morsetti per l'alimentazione dello strumento
- ▶ Led verde: presenza alimentazione
- ▶ Led rosso: stato dell'uscita
- ▶ Selettori per la regolazione dei parametri
- ▶ Morsetti di uscita
- ▶ Grazie all'ampia scelta possibile di funzioni selezionabili, può essere integrato in qualsiasi tipo di automatismo come l'accensione delle luci, avvio motori, pompe

Caratteristiche tecniche

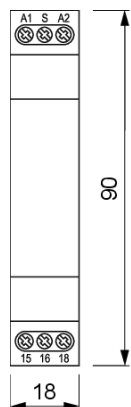
Alimentazione	
Alimentazione	12 ÷ 240 Vac/Vdc
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	0,7 ÷ 3 VA (alimentazione Vac) 0,5 ÷ 1,7 W (alimentazione Vdc)
Regolazioni	
Tempo di intervento	0,1 s ÷ 10 giorni
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	-20 ÷ 55 °C
Campo temperatura di immagazzinamento	-30 ÷ 70 °C
Uscite	
Numero relè	1
Portata relè a 250 Vac	16 (carico resistivo) A
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP40 (sul frontale)
Ingombri	
Altezza (A)	90 mm

Ingombri

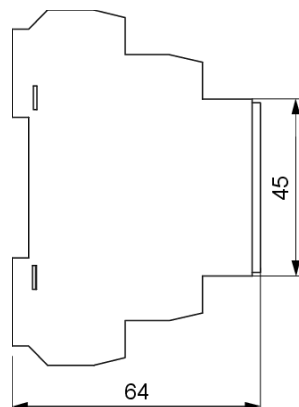
Larghezza (B)	18 mm
Profondità (C)	64 mm

Dimensioni

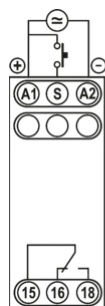
Vista Frontale



Vista Laterale



Schema di collegamento



Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN 61812-1 • EN IEC 63000