



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 pausa-lavoro 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
- ▶ Consente un controllo ciclico del carico collegato come ad esempio ventilatori, luci, pompe di circolazione

## 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
Larghezza (B)	18 mm

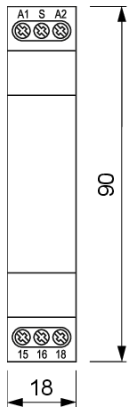
## Ingombri

Profondità (C)

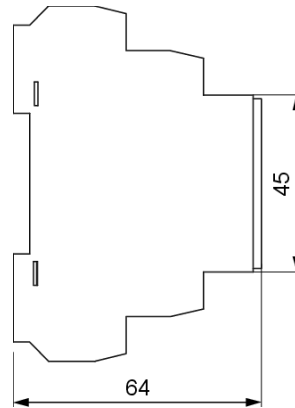
64 mm

## Dimensioni

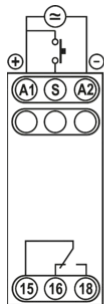
Vista Frontale



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

Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.