



Temporizzatore elettronico modulare che soddisfa le esigenze di temporizzazione di tutte le applicazioni civili ed industriali. Alimentazione $12 \div 230$ Vac/Vdc, installazione su barra DIN (1 modulo), con funzione avviatore stella-triangolo e 2 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 di gestire l'avviamento dei motori trifase, garantendo dopo un certo ritardo la commutazione dalla configurazione stella a quella triangolo

Caratteristiche tecniche

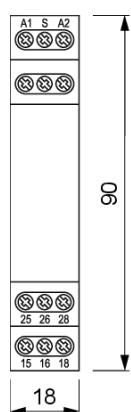
Alimentazione	
Alimentazione	$12 \div 240$ Vac/Vdc
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	0,7 ÷ 3 VA (alimentazione Vac) 0,5 ÷ 1,7 W (alimentazione Vdc)
Regolazioni	
Tempo di intervento	t1: 0,1 s ÷ 100 giorni t2: 0,1 s ÷ 1 s
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	$-20 \div 55$ °C
Campo temperatura di immagazzinamento	$-30 \div 70$ °C
Uscite	
Numero relè	2
Portata relè a 250 Vac	16 (carico resistivo) A
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP40 (sul frontale)

Ingombri

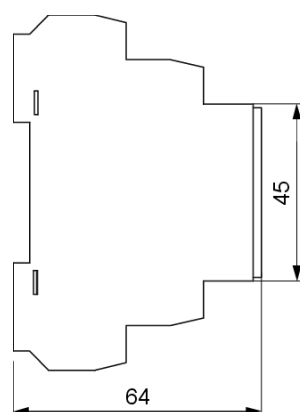
Altezza (A)	90 mm
Larghezza (B)	18 mm
Profondità (C)	64 mm

Dimensioni

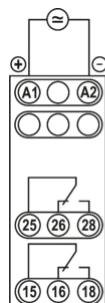
Vista Frontale



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