

TIMER DI SBRINAMENTO

- CONTROLLO INTERVALLI E DURATA DEI CICLI DI SBRINAMENTO
- SBRINAMENTI AUTOMATICI E MANUALI
- CONTROLLO E PARTENZA RITARDATA VENTOLE EVAPORATORE



CARATTERISTICHE

INGRESSI		TCS4
Uno		1 ingresso di fine sbrinamento per contatti liberi da tensione
USCITE		
Due		2 uscite a relè SPDT: OUT Def: SPDT-16A-1HP 250V, 1/2HP 125VAC - EN61810: 16 (9) A - EN60730: 10 (4) A - UL60730: 12A Res., 30 LRA, 5 FLA OUT Fan: SPDT-8A-1/2HP 250V - 1/3HP 125VAC - EN61810: 8 (3) A - EN60730: 8 (4) A - UL60730: 10A Res., 12 LRA, 2 FLA
Vita elettrica relè		100.000 operazioni
FUNZIONALI		
Funzioni		Intervallo di sbrinamento, durata del ciclo di sbrinamento, ritardo attivazione ventole evaporatore, ciclo di sbrinamento manuale, 3 LED per indicazione ON, DEF, FAN
GENERALI		
Alimentazione		100... 240 VAC ±10% (50/60 Hz)
Assorbimento		3 VA circa
Dimensioni / Peso		35 x 90 mm - profondità 73 mm / 120g circa
Montaggio		Su guida omega DIN A
Conessioni		Morsettiera a vite per cavi 0.2...2.5 mm ² / AW G 24...14
Temperatura di funzionamento / stoccaggio		0... 50°C (32... 122°F) / -30... 70°C (-22... 158°F)
Umidità di esercizio		20... 85 RH% senza condensa
Conformità		Direttive EN 60730-1

