

Relés de control

TCC-H2

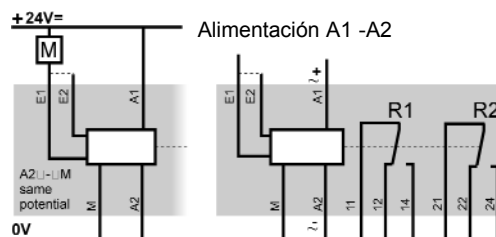
HIQUEL
HIGH QUALITY ELECTRONICS

Descripción

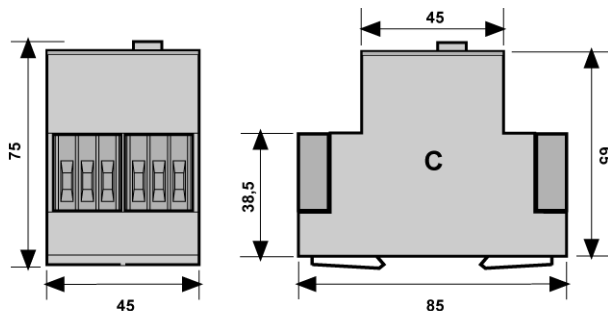
- Relé de control de intensidad monofásica AC o DC con doble consigna
- Control de intensidad máxima y mínima
- Salida relé tipo SPCO (contacto conmutado)
- 2 rangos de medida 0,25-5A y 0,5- 10A RMS
- 2 interruptores de ajuste independiente
- LED indicador de alimentación ,relé 1(R1) y relé 2(R2)
- Caja de 45 mm para carril DIN



Diagrama de conexiones

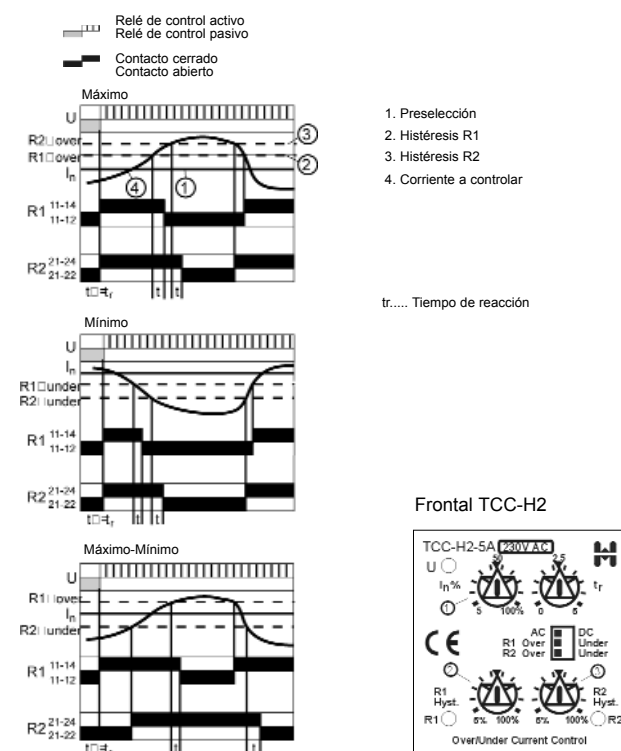


Dimensiones



Entrada	Rango	Resistencia	$I_{EMAX} (20^\circ C)$
E1-M	0,25A - 5A	0,01 Ω	7A
E2-M	0,5A - 10A	0,005 Ω	14 A

Funcionamiento



Especificaciones Técnicas

Variación de alimentación	voltaje nominal +10%/-15%
Rango de frecuencia	48 - 63 Hz
Ciclo de servicio	100%
Tiempo de reacción	0 - 5s
Tiempo de reset	< 100ms
Salida relé	max. 6A 230Vac
Ue/le AC-15	120V/4A 240V/3A
Ue/le DC-13	24V/2A
	EN 60947-5-1 VDE 0435
Durabilidad	SPCO
mecánica	1×10^7
eléctrica	1×10^5
Condiciones de operación	de -20°C a +60°C no condensados

Tipos disponibles

Referencia	Alimentación	Salida
TCC-H2 5A 230Vac	230Vac 2VA	2x SPCO
TCC-H2 5A 115Vac	115Vac 2VA	2x SPCO
TCC-H2 5A 24Vac	24Vac 2VA	2x SPCO
TCC-H2 5A 24Vdc	24Vdc 2VA	2x SPCO