



Relè di controllo corrente da quadro in contenitore 2 moduli DIN che consente di azionare un circuito esterno in funzione del valore di intervento programmato. Permette di impostare i valori soglia, isteresi e ritardo alla commutazione. Alimentazione a 230 Vac, 1 relè.

Caratteristiche generali

- ▶ Selettore per la modalità di massima o minima
- ▶ Trimmer per l'impostazione del ritardo di commutazione
- ▶ Trimmer per l'impostazione del valore di soglia
- ▶ Trimmer per l'impostazione del valore di isteresi
- ▶ Selettore per l'attivazione della funzione di memorizzazione
- ▶ Led presenza alimentazione
- ▶ Segnale di ingresso:
 - per VCR: 10V ÷ 100V oppure 50V ÷ 500V
 - per CCR: 0,15A ÷ 1,5A oppure 1A ÷ 10A
- ▶ Parametri regolabili tramite trimmer
- ▶ Possibilità di attivare la funzione di memoria allarme tramite selettore
- ▶ Possibilità di scegliere la modalità di massima o minima tramite selettore
- ▶ Selezione del fondoscala tramite cablaggio

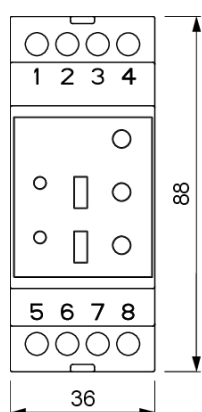
Caratteristiche tecniche

Alimentazione	
Alimentazione	230 Vac (-15% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	< 4 VA
Regolazioni parametri	
Differenziale/Isteresi	Regolabile tra 5% e 50% della soglia
Ritardo di commutazione	0,1 ÷ 10 secondi
Misura	
Portata corrente alternata	10 A
Portata corrente continua	10 A
Corrente minima misurabile	150 mA

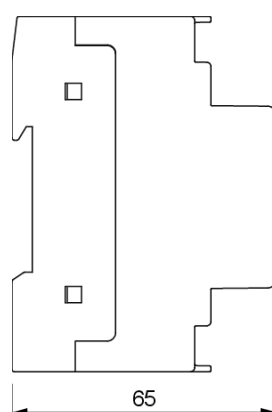
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	-5 ÷ 55 °C
Campo temperatura di immagazzinamento	-25 ÷ 70 °C
Uscite	
Portata relè a 250 Vac	8 A
Terminazioni	
Tipo terminazione	Masselli
Massima sezione dei cavi	6 mm ²
Ingombri	
Altezza (A)	88 mm
Larghezza (B)	36 mm
Profondità (C)	65 mm

Dimensioni

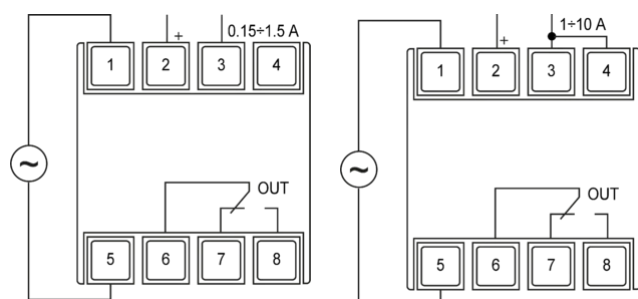
Vista Frontale



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 61010-1** • **EN IEC 61000-6-2** • **EN IEC 61000-6-3** • **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.