

Attuatore remoto per fancoil a 230 Vac a 2 o 4 tubi a tre velocità con installazione su barra DIN e tre velocità. Deve essere abbinato al Klio Fancoil.

## Caratteristiche generali

- ▶ 3 uscite relè monostabile con contatto pulito 8(5)A / 250 Vac per ventole
- 2 uscite relè monostabile con contatto pulito 8(5)A / 250 Vac per elettrovalvole
- Portata contatti: 2000 VA (240W)

## Caratteristiche tecniche

### Alimentazione

Alimentazione	230 Vac (-15% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz

### Condizioni di utilizzo

Campo temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Umidità relativa	20% ÷ 90% (non condensante) RH
Campo temperatura di immagazzinamento	-25 ÷ 70 °C

### Uscite

Numero relè	5
Tipologia relè	Normalmente aperto
Portata relè a 250 Vac	8 (5) A

### Terminazioni

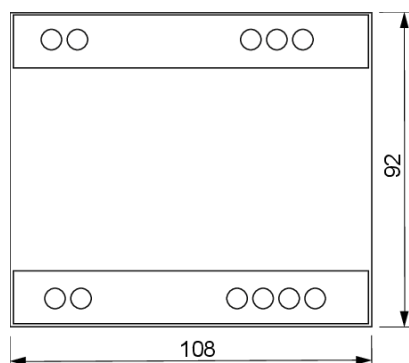
Massima sezione dei cavi	0,75 mm <sup>2</sup>
--------------------------	----------------------

### Ingombri

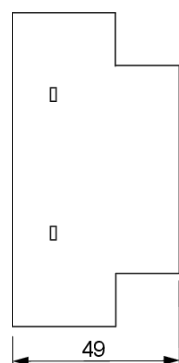
Altezza (A)	92 mm
Larghezza (B)	108 mm
Profondità (C)	49 mm

## Dimensioni

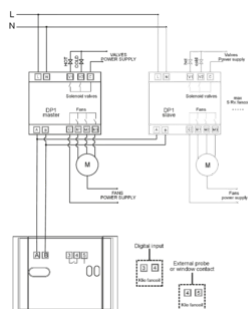
Vista Frontale



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 IEC 60730-2-9 • EN IEC 61000-6-1 • 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.