

MODELLO

# SDP

TIPO DI PRODOTTO

- Interfaccia di potenza per il comando di una singola unità canalizzata da termostato Ventilclima.
- Installazione su guida Din (6 moduli):
  - a bordo dell'unità canalizzata;
  - all'interno di un quadro elettrico;
- Alimentazione:
  - 230 Vca 50 Hz



DESCRIZIONE PRODOTTO

Scheda a relé per il comando di un singolo ventilatore da un unico comando/termostato.  
N°1 ingresso di alimentazione ventilatori 230 Vca/50 Hz;  
N° 1 ingresso velocità min-med-max per comando/termostato 230 Vca/50 Hz;  
N°1 uscita velocità min-med-max per controllo ventilatore 230 Vca/50 Hz.

APPLICAZIONI

Comando di un singolo ventilatore nel caso in cui il comando/termostato non abbia la potenza sufficiente per pilotarlo direttamente.

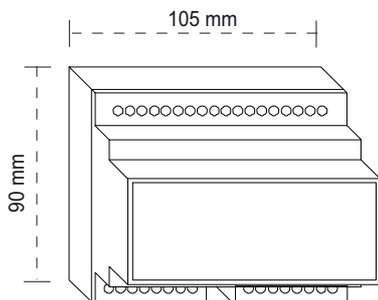
FUNZIONAMENTO

I segnali di ingresso min-med-max, provenienti dal comando/termostato, controllano ciascuno un relé che a sua volta fornisce tensione alla singola velocità del ventilatore ad esso collegato.

ACCESSORI

- Non previsti.

ASPETTO ESTERNO E QUOTE DIMENSIONALI

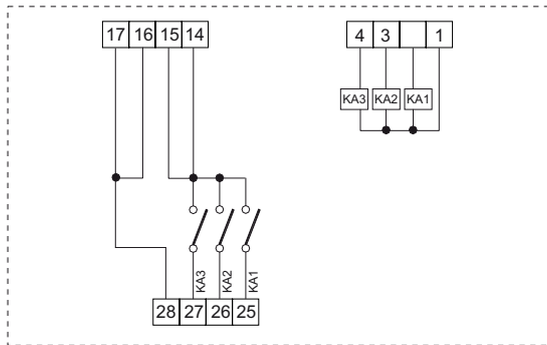


**DATI TECNICI**

<b>Alimentazione:</b>	230Vca ±10% 50Hz
<b>Portata contatti:</b>	16 A @ 250Vca
<b>Contenitore: Materiale:</b>	Tecnopolimero classe V0
<b>Dimensioni:</b>	105 x 90 x 70 mm (L x H x P) 6 moduli DIN

**SCHEMI ELETTRICI**

**INTERNO**



**ESEMPIO DI APPLICAZIONE**

