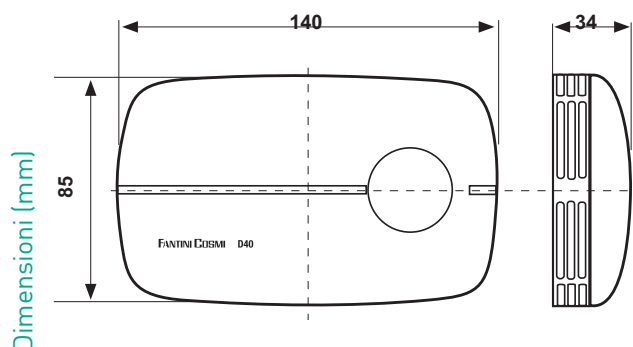


D40

Umidostato ambiente elettronico

Umidostato ambiente elettronico, adatto per impianti di umidificazione e deumidificazione, sia per abitazioni che per uffici.

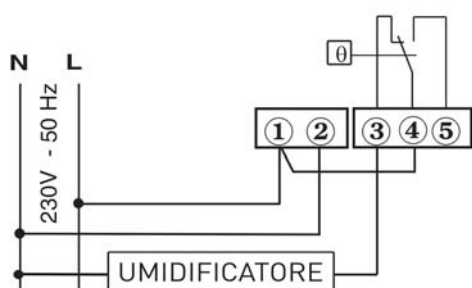


	Alimentazione	Portata contatti	Scala umidità relativa	Differenziale	Temperatura ammissibile ambiente	Grado di protezione
D40	230V 50Hz	6(3)A 250Vca	30 ÷ 90 UR%	5 UR%	0 ÷ 50 °C	IP20

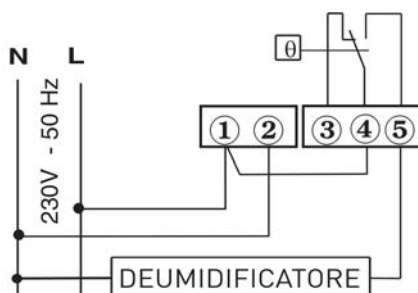
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione 230Vca 50Hz.
 Massima potenza dissipata 2VA.
 Portata contatti 6(3)A 250Vca.
 Microdisconnessione (1B).
 Contatti in commutazione liberi da tensione.

ESEMPIO DI COLLEGAMENTI ELETTRICI
 PER UN IMPIANTO DI DEUMIDIFICAZIONE



ESEMPIO DI COLLEGAMENTI ELETTRICI
 PER UN IMPIANTO DI UMIDIFICAZIONE

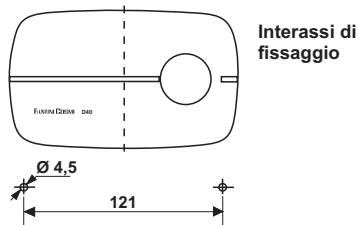


NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondente alle norme EN60730-1.

INSTALLAZIONE

Montaggio a parete.



FUNZIONAMENTO

L'umidostato D40, mediante un sensore elettronico, rileva l'umidità ambiente, la confronta con il valore impostato e provvede al comando del relé per l'umidificazione o per la deumidificazione dell'ambiente.

All'aumento dell'umidità apre 3-4 umidificatore e chiude 4-5 deumidificatore

Elemento sensibile elettronico di tipo capacitivo.

N.B. si consiglia l'uso per ambienti che non superino l'85% di umidità relativa; per ambienti più umidi rivolgersi ai ns. servizi tecnici.

CARATTERISTICHE

Led di segnalazione acceso quando l'umidità ambiente è superiore a quella impostata.

Custodia in materiale termoplastico antiurto.

Peso unitario 0,16 Kg.