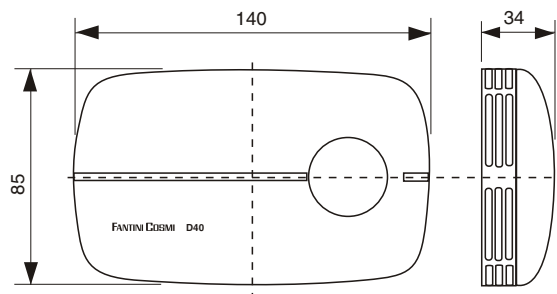


D40

Umidostato ambiente elettronico

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

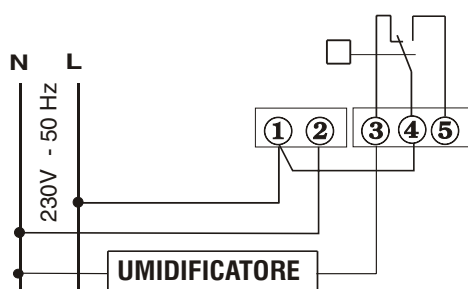


	Alimentazione	Portata contatti	Scala umidità relativa UR%	Differenziale UR%	Temperatura ammissibile ambiente °C	Grado di protezione
D40	230V-50Hz	6(3)A 250V~	30 ÷ 90	5	0 ÷ 50	IP20

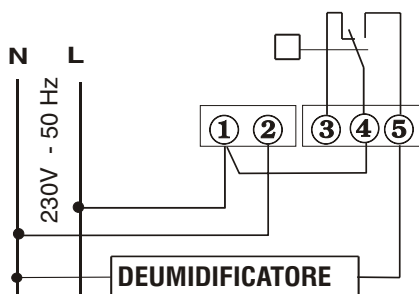
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

ESEMPIO DI COLLEGAMENTI ELETTRICI PER UN IMPIANTO DI UMIDIFICAZIONE



ESEMPIO DI COLLEGAMENTI ELETTRICI PER UN IMPIANTO DI DEUMIDIFICAZIONE

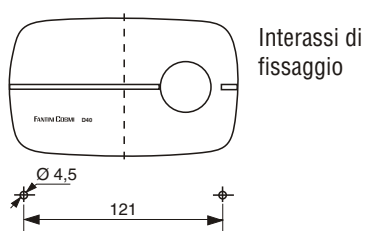


NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Conforme alle norme CEIEN60730-1

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 relè 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