



Modello	A	B	C
HYM	33	43	60

HYM

IGROSTATO

- Apparecchio per il controllo dell'umidità relativa all'intero degli armadi elettrici;
- Comanda il funzionamento di un gruppo ventilante, di una resistenza anticondensa o di un condizionatore in funzione dell'umidità rilevata in un armadio elettrico;
- Entra in funzione quando la percentuale di umidità varia rispetto a quella impostata;

- Ingombro ridotto;
- Installabile su guida DIN 35 mm;
- Ciclo di vita > 100.000 cicli;
- Qualunque posizione di montaggio;
- Temperatura di stoccaggio da -20°C a +80°C;
- Morsetteria 3 poli per cavo con sezione max 2,5 mm² con cavo rigido, 1,5 mm² con cavo flessibile.

DATI TECNICI

Modello	Codice	Isteresi (RH)	Reg. Umidità	Resistenza di contatto	Comm. min in AC/DC	Comm. max in AC (c. resistivo)	Comm. max in AC (c. induttivo)	Potenza di comm. in DC (W)	Grado di protezione IP	Peso (Kg)
HYM	0097040	4% (tolleranza + 3%)	da 35% a 95%	< 10 m ohm	a 20 V, 100 mA	a 250 V, 5A	a 250 V, 1A	20	IP20	0,06

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

