

Scheda tecnica JSL-1E

Numero articolo: JA070100

Relè per banderuola, 2 m/s...9,2 m/s, isteresi circa 1 m/s, impostazione interna

Relè a paletta per il monitoraggio dei flussi d'aria nei condotti, nelle unità di alimentazione e scarico dei ventilatori o nei registri del riscaldamento elettrico. Il relè a vento è impostato in fabbrica sui punti di commutazione minimi. I valori di accensione/spegnimento possono essere aumentati ruotando la vite interna in senso orario. Viene installato in posizione verticale a paletta dall'alto in un tubo/condotto orizzontale. L'intervallo di regolazione è di 2 m/s ... 9,2 m/s e l'isteresi è di circa 1 m/s.



| | |
|--|-------------------|
| Numero di campi di controllo | 1 |
| Segnale di uscita | commutazione |
| Collegamento elettrico | Terminali a vite |
| Colore | grigio |
| Elemento sensore | Paletta del vento |
| Tipo di funzione (tecnologia di sistema) | Guardiano |
| Impostazione interna | Sì |
| Temperatura di stoccaggio | -40 ... 80 °C |
| Umidità massima (senza condensa) | 95 % r.H. |

| | |
|--|----------------------------------|
| Materiale dell'alloggiamento | Plastica |
| Materiale della pagaia | Acciaio inox V2A (1.4301) |
| Max. valore di spegnimento | 8 m/s |
| Max. Valore di accensione | 9.2 m/s |
| Max. Temperatura del sensore | 85 °C |
| Max. Tensione di commutazione | 230 VAC, |
| Max. Corrente di commutazione | 15 (8) A |
| Medium | Gas |
| Valore minimo di spegnimento | 1 m/s |
| Valore minimo di accensione | 2 m/s |
| Tensione di commutazione minima | 24 VAC, |
| Corrente di commutazione minima | 150 mA |
| Montaggio/fissaggio | Montaggio sul condotto dell'aria |
| Finitura superficiale | opaco |
| Elemento di commutazione | Microinterruttore |
| Contatto di commutazione | Cambiatore |
| Contatto di commutazione a potenziale zero | Sì |
| Capacità di commutazione | 3450 W |
| Classe di protezione | I |
| Sicurezza e compatibilità elettromagnetica | secondo DIN EN 60730 |
| Temperatura ambiente | -40 ... 80 °C |
| Grado di sporcizia | 2 |

Compilazione

Regolatore con piastra di tenuta

Dimensioni (L x A x P)

71 mm x 130 mm x 67 mm

