

Fiche technique JSL-1E

Numéro d'article: JA070100

Relais de girouette, 2 m/s...9,2 m/s, hystérésis env. 1 m/s, réglage intérieur

Relais girouette pour la surveillance des flux d'air dans les gaines, dans les appareils de soufflage et d'extraction d'air des ventilateurs ou des registres de chauffage électrique. Le relais de girouette est réglé en usine sur les points de commutation minimaux. Il est possible d'augmenter les valeurs d'enclenchement/de déclenchement en tournant vers la droite la vis située à l'intérieur. Le montage s'effectue en position verticale de la palette, par le haut, dans une conduite/un canal horizontal. La plage de réglage est de 2 m/s ... 9,2 m/s et l'hystérésis d'environ 1 m/s.



| | |
|---|-----------------|
| Nombre de plages de réglage | 1 |
| Signal de sortie | commutant |
| Raccordement électrique | Bornes à visser |
| Couleur | grau |
| Couleur Numéro RAL (similaire) | 7035 |
| Élément de sonde | Girouette |
| Type de fonction (technique d'installation) | Contrôleur |
| Réglage intérieur | Oui |
| Température de stockage | -40 ... 80 °C |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Humidité max. de l'air (non condensée) | 95 % HR |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Matériau de la pagaie | Acier inox V2A (1.4301) |
| Niveau max. Valeur de coupure | 8 m/s |
| Niveau max. Valeur d'activation | 9.2 m/s |
| Température max. Température de la sonde | 85 °C |
| Température max. Tension de commutation | 230 VAC, 50 Hz |
| Courant max. Courant de commutation | 15 (8) A |
| Medium | Gaz |
| Valeur d'arrêt min. | 1 m/s |
| Valeur minimale d'activation | 2 m/s |
| Tension de commutation min. | 24 VAC, 50 Hz |
| Courant de commutation min. | 150 mA |
| Montage/fixation | montage sur la gaine de ventilation |
| État de surface | mat |
| Élément de commutation | Micro-interrupteur |
| Contact de commutation | Contact inverseur |
| contact de commutation sans potentiel | Oui |
| Puissance de commutation | 3450 W |
| Indice de protection | IP65 Gehäuse / IP20 medienseitig |
| Classe de protection | I |
| Sécurité et CEM | selon norme DIN EN 60730 |

Température ambiante -40 ... 80 °C

Degré de pollution 2

Compilation Régulateur avec plaque d'étanchéité

Dimensions (L x H x P) 71 mm x 130 mm x 67 mm

