

Windfahnen-Relais JSL-1E

mechanisch



Technische Daten

Schaltvermögen:	15 (8) A, 24–250 V~, bei 24 V~ min.150mA
Schaltdifferenz:	> = 1 m / s
Kontakt:	1 Mikroschalter als poten- tialfreier Wechselkontakt (Umschalter)
Schutzart:	IP 65
Schutzklasse:	I
Umgebungstemperatur:	-40 ... +80 °C
max. Mediumtemperatur:	85 °C
Hebel:	Messing
Fahne:	V2A (1.4301)
Farbe:	grau (Unterteil: RAL 7016, Oberteil RAL 7035)

Anwendung

Überwachung von Luftströmungen in Kanälen,
in Zu- und Abluftgeräten von Ventilatoren oder
elektrischen Heizregistern.

Das Windfahnenrelais ist werkseitig auf die
minimalen Schaltepunkte eingestellt. Durch
rechtsdrehen der innen liegenden Schraube
können die Einschalt- / Abschaltwerte erhöht
werden. Einbau erfolgt senkrecht von oben in
eine waagerechte Rohrleitung / Kanal.

Typ	Art.-Nr.	Min. Einschaltwert	Min. Abschaltwert	Max. Einschaltwert	Max. Abschaltwert
JSL-1E	JA 070100	2 m / s	1 m / s	9,2m / s	8,0m / s

Zubehör

JZ-08 Ersatzfahne, E 6150031, siehe Seiten 159 – 160

Option: Kabelverschraubung M 20 x 1,5 (Standard M 16 x 1,5)

