

## Datenblatt JSL-1E

Artikelnummer: JA070100

Windfahnenrelais, 2m/s...9,2m/s, Hysterese ca. 1m/s, Inneneinstellung



Anzahl Regelbereiche	1
Ausgangssignal	Schaltend
Betriebsspannung	Keine
Breite	130 mm
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Farbe	Grau
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	7016/7035
Funktionsstyp (Anlagentechnik)	Wächter
Fühlerelement	Windfahne
Höhe	67 mm
Inneneinstellung	Ja
Lagertemperatur oberer Wert	80 °C
Lagertemperatur unterer Wert	-40 °C
Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95 % r.H
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Paddel	Edelstahl V2A (1.4301)
Max. Fühlertemperatur	85 °C
Maximaler Abschaltwert	8 m/s
Maximaler Einschaltwert	9,2 m/s
Maximaler Schaltstrom	15 (8) A

Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Medium	Gas, nicht aggressiv
Mediumtemperatur bis	85 °C
Minimaler Abschaltwert	1 m/s
Minimaler Einschaltwert	2 m/s
Minimaler Schaltstrom	150 mA
Minimale Schaltspannung	24 VAC / 50 Hz
Montage / Befestigung	Montage am Luftkanal
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Schaltdifferenz	Ca. 1 m/s
Schaltelement	Mikroschalter
Schaltkontakt	Wechsler
Schaltkontakt potentialfrei	Ja
Schaltleistung	3450 W
Schutzart	IP65 gehäuseseitig, IP20 medienseitig
Schutzklasse	I
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730
Tiefe	71 mm
Umgebungstemperatur oberer Wert	80 °C
Umgebungstemperatur unterer Wert	-40 °C
Verschmutzungsgrad	2
Zusammenstellung	Regler mit Dichtungsplatte

