

Übersicht

Strömungswächter, Durchflussmesser, Durchflusswächter, Durchfluss- Sensor, Strömungsüberwachung Strömungssensor, Flow monitor, Prozesssensor für flüssige und gasförmige Medien

Lager Nr.: P59639



Preis

120,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Strömungswächter, Durchflussmesser, Durchflusswächter, Durchfluss- Sensor, Strömungsüberwachung
Strömungssensor, Flow monitor, Prozesssensor für flüssige und gasförmige Medien
IFM ELECTRONIC Typ efector 300 - SI5010 / SID10ADBFPKG/US
Medien Einsatzbereich: Flüssige Medien; Gasförmige Medien
Mediumtemperatur: -25...80 °C
Druckfestigkeit: 300 bar
Einstellbereich Flüssige Medien: 3...300 cm/s
Einstellbereich Gasförmige Medien: 200...3000 cm/s
Betriebsspannung: 18...36 VDC
Stromaufnahme: < 60 mA
Schutzklasse: III
Verpolungsschutz: ja
Bereitschaftsverzögerungszeit: 10 s
digitalen Ausgänge: 1 (PNP)
Ausgangsfunktion: Schließer / Öffner; (parametrierbar)
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs: 250 mA
Prozessanschluss: M18 x 1,5 Innengewinde
Sensor Einschraubtiefe: 55 mm
Kommunikationsschnittstelle: IO-Link
Gehäusewerkstoff: Edelstahl
Schutzklasse: IP 67
Elektrischer Anschluss: Steckverbindung M12
Anzeige: 10 x LED, 3-farbig
- Zuverlässige Überwachung von flüssigen und gasförmigen Medien in Rohrleitungen

Erstellt am 07.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

- Einfache Einstellung der Schaltpunkte für die schnelle Inbetriebnahme
- Robustes Edelstahlgehäuse für den Einsatz in rauer Industrieumgebung
- LED-Bargraph zur Anzeige von Schaltpunkt und Strömungszustand

Gesamtabmessung L x B x H: 65 x 50 x 115 mm

Gewicht: 250 g

Artikelzustand: gebraucht / sehr guter Zustand, wurde nur zu Testzwecken einmalig genutzt