

## Übersicht

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

Lager Nr.: P59637



## Preis

**150,00 €\***

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  
Baujahr: 2007 / neuwertig / unbenutzt  
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

Erstellt am 23.06.2026.

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.

- Zuverlässige Überwachung von flüssigen und gasförmigen Medien in Rohrleitungen
  - 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: neuwertig / unbenutzt in geöffneter Originalverpackung