



# FO-02N

## Optoelektronischer Kompaktgrenzschalter

# **Features**

/ Kompakte Bauform
/ Integrierte Schaltelektronik
/ Wartungsarm
/ Sensorlänge von 65-3000 mm
/ Keine beweglichen Teile
/ Beliebige Einbaulage
/ Genauigkeit ± 2 mm

## **Beschreibung:**

In einem robusten Gehäuse aus Edelstahl montiert befindet sich ein optischer Sensor. Er besteht aus einer Quarzglasspitze, in der sich eine Infrarotdiode als Sender, und ein lichtempfindlicher Halbleiter als Empfänger befindet. Benetzt keine Flüssigkeit die Sensorspitze, wird das Infrarotlicht von der Innenseite des Quarzglases vollständig reflektiert. Sobald sie jedoch in das Medium eintaucht, kann ein Großteil des gesendeten Lichtes in die Flüssigkeit austreten. Dieses registriert der Empfänger, der dann einen Schaltvorgang am Transistorausgang des Gerätes einleitet.

## **Anwendung:**

Der Anwendungsbereich für optoelektronische Füllstandsmelder ist die Erfassung von Grenzwerten in einer Vielzahl von Flüssigkeiten. Hierbei ist von Vorteil, daß die Messmethode weitestgehend unabhängig von physikalischen Größen wie Brechzahl, Farbe, Dichte, Dielektrizitätskonstante oder Leitfähigkeit ist. Die sehr kompakte Bauform garantiert minimalen Platzbedarf. Im Gegensatz zum FO-01 ist die Type FO-02N in variabler Messlänge bis zu 3000 mm lieferbar, sodass der Anwender über einen Schaltpunkt frei wählen kann. Das Gerät verfügt über einen PNP-Transistorausgang und einen G½" Prozessanschluss.





Füllstandsmessung und -überwachung

## Ausführungen:

#### **FO-02N Optoelektronischer** Kompaktgrenzschalter

Versorgung: Die Versorgungsspannung des FO-02N

beträgt 12...32 VDC.

Sensorlänge: Der Sensor ist in sechs Standardlängen lieferbar: 150, 300, 500, 750, 1000 und 1500 mm. Weitere Längen, bis zu 3000 mm sind auf Anfrage erhältlich.

## Technische Daten:

Genauigkeit / ± 2 mm

Ansprechempfindlichkeit / voreingestellt, bitte Medium

angeben, oder mit Trimmer

min. 65 mm - max. 3000 mm

Schaltverzögerung / 1 s (Standard, wählbar 0. . .7s)

max. Druck / 0 bis 25 bar max. Medientemp. / -30°C bis +100°C

max. Umgebungstemp. / -25°C bis +70°C

Material /

Sensorlänge /

Lichtleiter: Borosilikatglas

Gehäuse und

min. Abstand der Glasspitze

Prozessanschluss: Edelstahl 1.4571

Einbaulage / beliebig

zu einer gegenüber liegenden ≥ 20 mm bei elektropolierter

≥ 10 mm

Oberfläche Fläche /

Prozessanschluss /

## **Elektrische Daten:**

DC 12...32V Versorgungsspannung /

40 mA max. Stromaufnahme /

PNP-Transistor, verpolungssicher, Ausgang /

200 mA Schaltstrom

Elektr. Anschluss /

Rundstecker: M12 x 1 (4-polig)

PUR-Kabel: Standardlänge: 2 m oder 5 m

Durchmesser: 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

Kabelende: offen

Winkelstecker: nach EN 175301-803 A

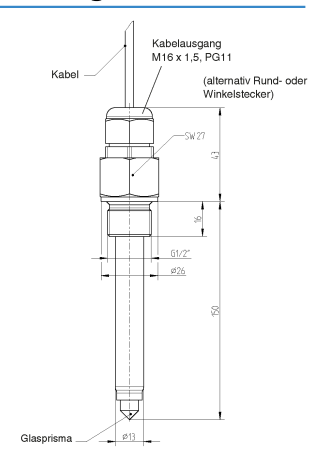
Schließer (im Medium geschlossen) Schaltfunktion /

oder Öffner (im Medium geöffnet)

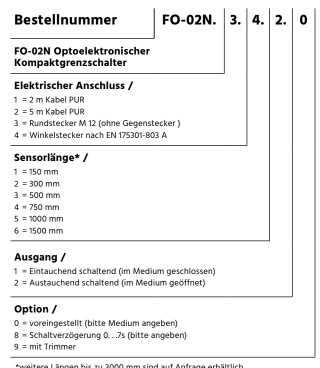
Anzahl Schaltpunkte /

Schutzart / IP 65

## Abmessungen in mm:



## Typenschlüssel:



<sup>\*</sup>weitere Längen bis zu 3000 mm sind auf Anfrage erhältlich.

