

Flüssigkeitsmelder (Öffner)

Typ FMNC



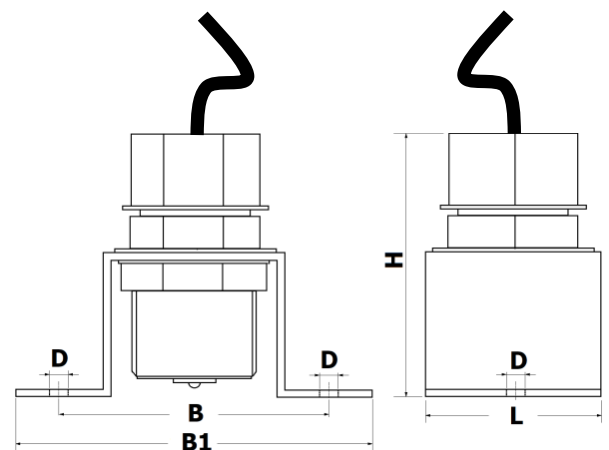
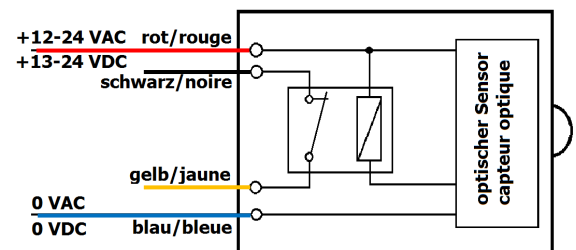
Sensor

Technik:	Optischer Flüssigkeitsmelder mit potentialfreiem Öffnerkontakt an 2 oder 4 Kanal switchclock-Steuergerät anschliessbar. Die Montage findet mittels Montagebügel statt. Der Sensor ist innerhalb des Montagebügels höhenverstellbar.
Funktion:	Dient zur Leck- und Füllstand-Überwachung von Flüssigkeiten wie z.B. demineralisiertem Wasser, Osmosewasser, leitende, nichtleitenden und nicht aggressiven Medien
Platzierung:	Auffangwannen, Zwischenböden, Kühldecken, unterhalb von Rohrinstallationen, Maschinen, Anlagen oder anderen Gebäudeteilen im Bereich Heizung, Lüftung, Klima, Kälte, Sanitär.



Technische Daten

Typ:	FMNC
Werkstoffe:	Gehäuse: Kunststoff Befestigungsbügel: Edelstahl
Medium:	Wasser, neutrale, saubere, flüssige leitende und auch nichtleitende Medien.
Mediumstemp:	-10°C / +50°C
Umgebungstemp.:	Max. +35°C
Anschlussspannung:	12-24 VAC oder 13-24 VDC
Leistungsaufnahme:	VAC ca. 0.85 Watt VDC ca. 0.5 Watt
Einschaltdauer:	100%
Schaltkontakt:	Öffner, potentialfrei, max. 1 A
Anschlusskabel:	ca. 2 Meter, 4 polig
Hinweis:	Muss das Anschlusskabel bauseits verlängert werden, so muss der Leitungsquerschnitt min. 4 x 0.75 mm ² betragen



Abmessungen (mm)

Art.-No.	B	B1	L	D	H
05 100962	70	95	47	5	74-96