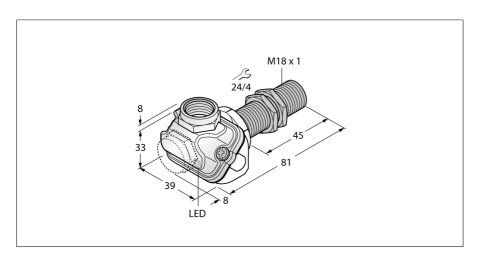


## Induktiver Sensor für die Lebensmittelindustrie **BI8U-EM18WDTC-AP6X**





Ident-Nr.

BI8U-EM18WDTC-AP6X

1634762

Bemessungsschaltabstand Sn

Einbaubedingung Gesicherter Schaltabstand Wiederholgenauigkeit Temperaturdrift

Hysterese Umgebungstemperatur 8 mm bündia

≤ (0,81 x Sn) mm  $\leq$  2 % v. E. ≤ ± 10 %

 $\leq$  ± 20 %,  $\leq$  -25 °C ,  $\geq$  +70 °C

3...15 % -40...+100 °C

Betriebsspannung

Restwelligkeit DC Bemessungsbetriebsstrom

Leerlaufstrom I<sub>o</sub> Reststrom Isolationsprüfspannung Kurzschlussschutz Spannungsfall bei I.

Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz

Schaltfrequenz

Ausgangsfunktion Schutzklasse

10 30 VDC < 10 % U...  $\leq$  200 mA

< 15 mA  $\leq 0.1 \text{ mA}$  $\leq 0.5 \; kV$ ja/ taktend

≤ 1.8 V ja/ vollständig

Dreidraht, Schließer, PNP

1.5 kHz

Bauform

Abmessungen Gehäusewerkstoff

Material Klemmenraumabdeckung Material Klemmenraumgehäuse Material aktive Fläche

Zulässiger Druck auf Frontkappe max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter

Elektrischer Anschluss

Klemmvermögen Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit Schutzart MTTF

Menge in der Verpackung

Gewinderohr, M18 x 1

81 mm

Edelstahl, V4A (1.4404) Kunststoff, Ultem Kunststoff, LCP-GF30 Kunststoff, LCP ≤ 15 bar

25 Nm Klemmenraum, abziehbare Federzugklemmen geeignet für M16 x 1,5 Kabelverschraubung

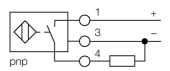
 $\leq 1.5 \text{ mm}^2$ 55 Hz (1 mm) 30 g (11 ms) IP68 / IP69K

874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

LED, gelb Schaltzustandsanzeige

- Gewinderohr, M18 x 1
- Edelstahl, 1.4404
- Frontkappe aus Flüssigkristallpolymer
- Faktor 1 für alle Metalle
- magnetfeldfest
- für Temperaturen von -40°C bis +100°C
- hohe Schutzart IP69K für extreme Umgebungsbedingungen
- spezielle Doppellippenabdichtung
- Schutz gegen alle handelsüblichen sauren und alkalischen Reinigungsmittel
- für den Lebensmittelbereich geeignet
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Klemmenraum

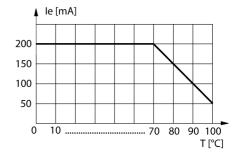
#### **Anschlussbild**



### **Funktionsprinzip**

Die induktiven Sensoren für die Lebensmittelindustrie sind absolut dicht und resistent gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Die Anforderungen der Schutzart IP68 und IP69K werden durch die uprox+ Sensoren weit übertroffen. Sie sind sicher geschützt und robust ausgeführt mit LCP-Frontkappe und Edelstahlgehäuse.

### **Derating-Kurve**

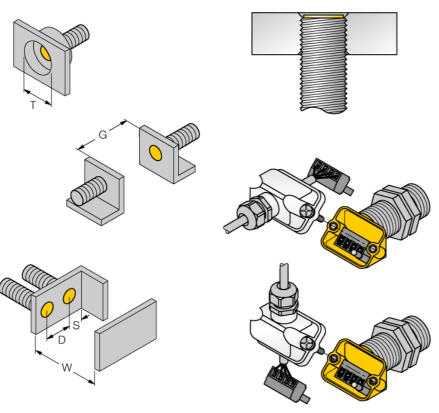






# Induktiver Sensor für die Lebensmittelindustrie BI8U-EM18WDTC-AP6X

Abstand D	36 mm
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 18 mm



Bei allen bündigen uprox+ Gewinderohrschaltern ist ein überbündiger Einbau erlaubt. Bei einem zurückgesetzten Einbau von einer halben Gewindeumdrehung ist ein sicherer Betrieb gewährleistet.

Das innovative Klemmenraumkonzept ermöglicht den komfortablen und einfachen Anschluss des Sensors. Je nach Montage kann zwischen geradem und abgewinkeltem Kabelabgang gewählt werden, wobei die abnehmbare Klemmenleiste einfaches Handling bei der Verdrahtung gewährleistet.





# Induktiver Sensor für die Lebensmittelindustrie BI8U-EM18WDTC-AP6X

## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
M16X1.5 PVDF CABLE GLAND	1634759	Verschraubung M16 x 1,5; Werkstoff: PVDF	M16×1,5 0 4.8 0 3 0
MW-18	6945004	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	5.5 9.5 44.5 1.8 7.9
BSS-18	6901320	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	o 18 32 32 40.5 30
PN-M18	6905310	Stoßschutzmutter für M18x1 Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4305 (AISI 303)	25 24 — M18 x 1 — o 26