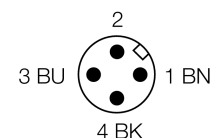
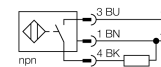


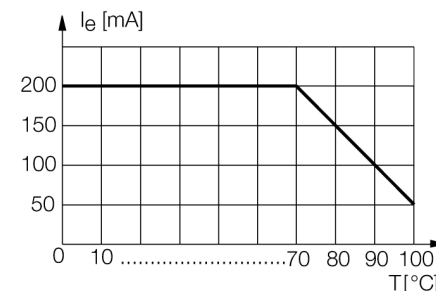
- gwintowany cylinder M18x1
- stal nierdzewna 1.4404
- Przednia część wykonana z ciekłokry-  
stalicznego polimeru Vectra
- Współczynnik korekcji 1 dla wszystkich  
metali
- Odporność na pola magnetyczne
- Temperatura pracy od -40 do +100 °C
- Wysoki stopień ochrony IP69K umoż-  
liwiający pracę w ciężkich warunkach  
środowiskowych
- Specjalne uszczelki dwuwargowe
- Ochrona przed wszystkimi standardo-  
wymi kwasowymi i zasadowymi środka-  
mi czyszczącymi
- Oznaczenie trwale naniesione grawe-  
rem laserowym
- 3-przewodowy DC, 10...30 VDC
- wyjście NPN NO
- złącze M12 x 1

#### Schemat podłączenia



#### Zasada działania

Czujniki indukcyjne dedykowane dla przemy-  
słu spożywczego są całkowicie uszczelnione  
i odporne na środki czyszczące oraz dezyn-  
fekujące. Nasze czujniki serii uprox+ spełnia-  
ją nawet bardziej rygorystyczne wymagania  
niż te stawiane przez stopnie ochrony IP68  
i IP69K. Dzięki wykonaniu czoła czujników  
z tworzywa LCP i ich obudowy ze stali nie-  
rdzewnej, charakteryzują się one całości-  
owo doskonałą wytrzymałością i wysokim stop-  
niem ochrony.



<b>Typ</b>	BI8U-EM18WD-AN6X-H1141
Nr kat.	1634839
<b>Nominalny zasięg detekcji</b> S <sub>n</sub>	8 mm
Warunki montażowe	powierzchniowy
Gwarantowany zasięg detekcji	≤ (0,81 x S <sub>n</sub> ) mm
Powtarzalność	≤ 2 % pełnej skali
Drift temperaturowy	10 %
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C , ≥ +70 °C
Histereza	3...15 %
Temperatura pracy	-40...+100 °C
<b>Napięcie zasilania</b>	10...30VDC
Tętnienia szczytkowe	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 200 mA
Prąd bez obciążenia I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Prąd szczytkowy	≤ 0.1 mA
Napięcie znamionowe izolacji	≤ 0.5 kV
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak/ cykliczne
Spadek napięcia przy I <sub>0</sub>	≤ 1.8 V
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryza- cją	tak/ całkowita
Funkcja wyjścia	3-przewodowy, styk NO, NPN
Klasa ochrony	□
Częstotliwość przełączania	1.5 kHz
<b>Wykonanie</b>	gwintowany cylinder, M18 x 1
Wymiary	52 mm
Materiał obudowy	stal nierdzewna, V4A (1.4404)
Materiał powierzchni aktywnej	tworzywo sztuczne, LCP
Obudowa złącza	tworzywo sztuczne, PP
Dopuszczalne ciśnienie na powierzchni czołowej	≤ 15 bar
Maks. moment dokręcający nakrętki obudowy	25 Nm
Podłączenie	złącze, M12 x 1
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Stopień ochrony	IP68 / IP69K
MTTF	874lat zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
<b>Wskaźnik stanu przełączenia</b>	LED żółty

Dystans D	36 mm
Dystans W	24 mm
Dystans T	54 mm
Dystans S	27 mm
Dystans G	48 mm

Średnica powierzchni aktywnej B             $\varnothing$  18 mm



Wszystkie czujniki serii *uprox<sup>+</sup>* w obudowach cylindrycznych mogą być montowane równo z lub nawet poniżej powierzchni montażowej. Wkręcenie czujnika o półobrotu gwintu zapewnia bezpieczną jego pracę.

### Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
MW-18	6945004	Uchwyt montażowy dla obudów cylindrycznych, gwintowanych; materiał: Stal nierdzewna A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-18	6901320	Uchwyt montażowy dla obudów cylindrycznych, gładkich i gwintowanych; materiał: Polipropylen	
PN-M18	6905310	Nakrętka amortyzująca dla gwintu M18x1; materiał: Stal nierdzewna A2 1.4305 (AISI 303)	

### Akcesoria - okablowanie

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
RKCV4T-2/TEL	6626900		