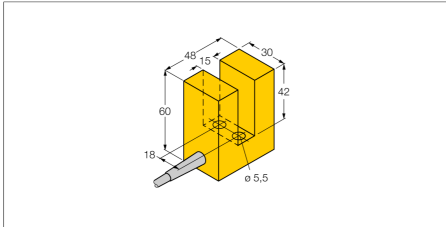


## Induktiver Sensor schlitzförmig SI15-K30-AZ3

kleinster Betriebsstrom I<sub>m</sub>

Menge in der Verpackung

Schaltfrequenz



SI15-K30-AZ3	
13069	
15 mm	
≤ 2 % v. E.	
≤ ± 10 %	
315 %	
-25+70 °C	
20250VAC	
10300 VDC	
≤ 400 mA	
≤ 300 mA	
≥ 50≤ 60 Hz	
≤ 1.7 mA	
≤ 1.5 kV	
≤ 8 A (≤ 10 ms max. 5 Hz)	
≤ 6 V	
Zweidraht, Schließer	
	13069  15 mm ≤ 2 % v. E. ≤ ± 10 % 315 % -25+70 °C  20250VAC 10300 VDC ≤ 400 mA ≤ 300 mA ≥ 50≤ 60 Hz ≤ 1.7 mA ≤ 1.5 kV ≤ 8 A (≤ 10 ms max. 5 Hz) ≤ 6 V

 $\geq$  3 mA

0.02 kHz

Bauform	Schlitzsensor, K30
Abmessungen	48 x 60 x 30 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0
Material aktive Fläche	Kunststoff, PBT-GF30-V0
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabelqualität	5.2 mm, LifYY, PVC, 2
Kabelquerschnitt	2x 0.34 mm²
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

■ 30mm Höhe

■ Kunststoff, PBT-GF30-V0

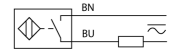
AC 2-Draht, 20...250 VAC

DC 2-Draht, 10...300 VDC

■ Schließer

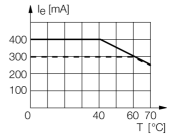
Kabelanschluss

## **Anschlussbild**



## **Funktionsprinzip**

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt.





## Induktiver Sensor schlitzförmig SI15-K30-AZ3

Abstand D	5 mm
Abstand T	10 mm
Abstand S	5 mm
Abstand G	5 mm
Abstand A	30 mm
Abstand C	30 mm

