## **ELEKTRONISCHE MAGNETSENSOREN**

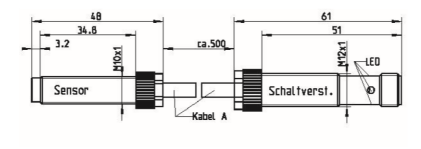


- Für Anwendungen bis 175 °C
- Ansprechempfindlichkeit ca. 0,5 mTesla
- Stoß- und schwingungsfest
- Kurzschlussfest
- Geringer Platzbedarf
- Verschleißfrei
- EG-Baumusterprüfbescheinigung
   TÜV 18 ATEX 197020 X



Typenbezeichnung Technische Daten	M90A-MG10CA-N-S/175 °C
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	8,2 V DC
Stromfunktion I $_{\rm E}$ bei RE = 1 k $_{ m \Omega}$	betätigt $\geq$ 2,2 mA unbetätigt $\leq$ 1,0 mA
Eigenkapazität Eigeninduktivität	≤ 40 nF ≤ 30 μH
Schalteingang des nachgeschalteten Verstärkers	Namur nach DIN 19234
Zul. Umgebungstemperatur T <sub>u</sub> für Sensor in M10x1 für Sensorschaltung in M12x1	−25 °C bis +175 °C −25 °C bis +100 °C
Schaltzeit EIN	0,15 ms
Schaltzeit AUS	0,15 ms
Schaltfrequenz	3 kHz
Schutzart nach DIN 40050	IP 67
Stoßfestigkeit	50 g, 11ms
Vibrationsfestigkeit	55 Hz bei ≤ 1 mm
Reproduzierbare Schaltgenauigkeit bei $T_U$ konst. und $U_B$ konst.	± 1 mm
Schalthysterese	Typ. 1mm
Funktionsanzeige	LED
Anschluß	Metallstecker M 12 x 1; transparenter Kunststoffeinsatz
Gehäuse	Messing vernickelt
Gerätekennzeichnung	II 2 G Ex ib IIC T3
	Hinweis: Der Sensor sensiert unabhängig von der Magnetfeldpolung

## Abmessungen (mm)



Kabel A: Silikon 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

## Anschlußschema

