ELEKTRONISCHE MAGNETSENSOREN

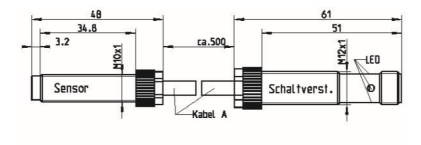


- Für Anwendungen bis 175 °C
- Ansprechempfindlichkeit ca. 0,2 mTesla
- Stoß- und schwingungsfest
- Kurzschlussfest
- Geringer Platzbedarf
- Verschleißfrei
- EG-Baumusterprüfbescheinigung
 TÜV 18 ATEX 197020 X



Typenbezeichnung	M120A-BM10CA-N-S/175 °C
Technische Daten	DC
Betriebsspannung U _B	8,2 V DC
Stromfunktion $I_{\rm E}$ bei RE = 1 k_{Ω}	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 _u 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 $T_{\scriptscriptstyle U}$ konst. und $U_{\scriptscriptstyle B}$ 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 mm²

Anschlußschema

