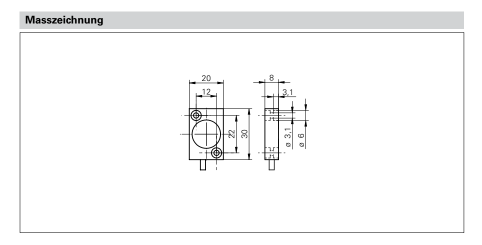
Magnetische Winkelsensoren

MDFM 2019424/A270



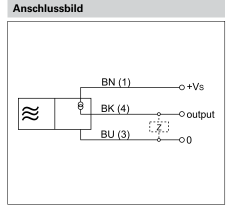
| Allgemeine Daten | |
|----------------------|----------------------------|
| Drehwinkelbereich | 270° linear |
| Auflösung | 1,41 ° |
| System-Genauigkeit | ± 0,6 % |
| Temperaturdrift | ± 0,1 % (Full Scale) |
| Arbeitsabstand max. | 4 mm, mit Magnetrotor MSFS |
| Axialer Versatz max. | 0,5 mm |

| Elektrische Daten | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Ansprechzeit | < 2 ms |
| Betriebsspannungsbereich +Vs | 15 30 VDC |
| Stromaufnahme max. (ohne Last) | 30 mA |
| Ausgangssignal | 4 20 mA |
| Lastwiderstand | 500 Ohm/15 VDC, 1000 Ohm/30 VDC |
| Ausgangsschaltung | Stromausgang |
| kurzschlussfest | ja |
| verpolungsfest | ja, Vs zu GND |
| | |

| Mechanische Daten | |
|--------------------------|-------------------------|
| Anschlussart | Kabel PUR 3 x 0,25, 2 m |
| Bauform | quaderförmig |
| Gehäusematerial | Messing vernickelt |
| Baugrösse | 20 mm |
| Material (aktive Fläche) | PBTP |
| | |

| Umgebungsbedingungen | |
|----------------------|------------|
| Arbeitstemperatur | -40 +85 °C |
| Schutzart | IP 67 |





| Ausgangssigr | nal |
|--------------|----------------------------|
| | |
| 20 mA | |
| 12 mA | |
| 4 mA | |
| -180° | -135°+ +135°+ +180°L |
| | → Drehwinkelbereich → |
| | |
| | |

Magnetische Winkelsensoren

MDFM 2019424/A270





• Magnetrotor als Zubehör erhältlich