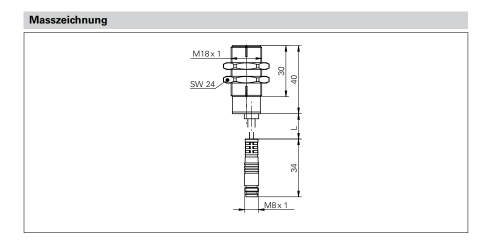
Magnetische Winkelsensoren

MDRM 18U9501/KS35P



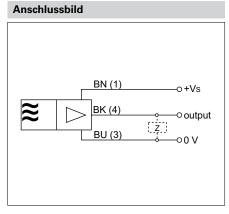
| Allgemeine Daten | |
|----------------------|----------------------------|
| Drehwinkelbereich | 160° linear |
| Auflösung | 0,09 ° |
| System-Genauigkeit | ± 0,25 % |
| Temperaturdrift | ± 0,2 % (Full Scale) |
| Arbeitsabstand max. | 5 mm, mit Magnetrotor MSFS |
| Axialer Versatz max. | 0,4 mm |

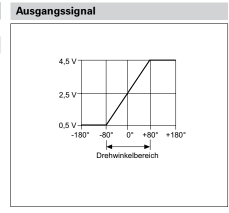
| Elektrische Daten | |
|--------------------------------|------------------|
| Ansprechzeit | < 4 ms |
| Betriebsspannungsbereich +Vs | 5 VDC |
| Stromaufnahme max. (ohne Last) | 10 mA |
| Ausgangssignal | 0,5 4,5 VDC |
| Lastwiderstand | > 1000 Ohm |
| Ausgangsschaltung | Spannungsausgang |
| kurzschlussfest | ja |
| verpolungsfest | nein |
| | |

| Mechanische Daten | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Anschlussart | Kabelstecker PUR M8, L=200 mm |
| Bauform | zylindrisch mit Gewinde |
| Gehäusematerial | Messing vernickelt |
| Baugrösse | 18 mm |
| Material (aktive Fläche) | PBTP |
| | |

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







Magnetische Winkelsensoren

MDRM 18U9501/KS35P





• Magnetrotor als Zubehör erhältlich