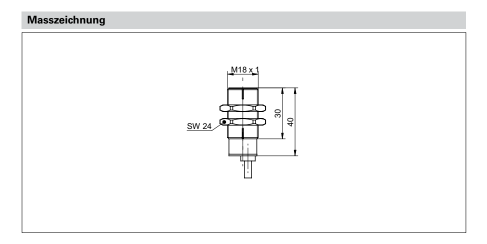
Magnetische Winkelsensoren

MDRM 1819524



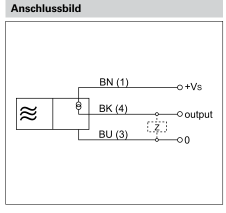
Allgemeine Daten	
Drehwinkelbereich	120° linear
Auflösung	0,09 °
System-Genauigkeit	± 0,25 %
Temperaturdrift	± 0,1 % (Full Scale)
Arbeitsabstand max.	5 mm, mit Magnetrotor MSFS
Axialer Versatz max.	0.4 mm

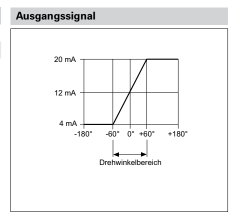
Elektrische Daten	
Ansprechzeit	< 4 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	30 mA
Ausgangssignal	4 20 mA
Lastwiderstand	500 Ohm/15 VDC, 1000 Ohm/30 VDC
Ausgangsschaltung	Stromausgang
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja, Vs zu GND

Mechanische Daten	
Anschlussart	Kabel PUR 3 x 0,25, 2 m
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	18 mm
Material (aktive Fläche)	PBTP

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-40 +85 °C
Schutzart	IP 67







Magnetische Winkelsensoren

MDRM 1819524





• Magnetrotor als Zubehör erhältlich