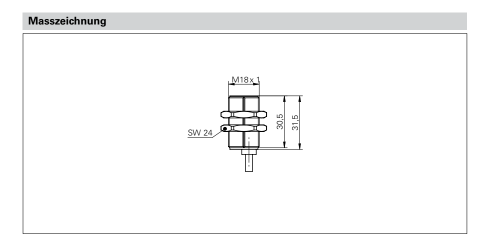
## Magnetische Winkelsensoren

## MDRM 18U9504/A360



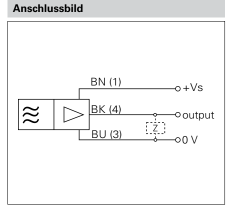
Allgemeine Daten	
Drehwinkelbereich	360° linear
Auflösung	1,41 °
System-Genauigkeit	± 0,6 %
Temperaturdrift	± 0,1 % (Full Scale)
Arbeitsabstand max.	4 mm, mit Magnetrotor MSFS
Axialer Versatz max.	0,5 mm

Elektrische Daten	
Ansprechzeit	< 2 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	4,75 5,25 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA
Ausgangssignal	0 5 VDC
Lastwiderstand	> 1000 Ohm
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
kurzschlussfest	nein
verpolungsfest	nein

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





ngssignal		
5 V		
2,5 V		
0 V -180°	0°	-180°
<b> d</b> ■ Dre	hwinkelberei	ich—

## Magnetische Winkelsensoren

## MDRM 18U9504/A360





• Magnetrotor als Zubehör erhältlich