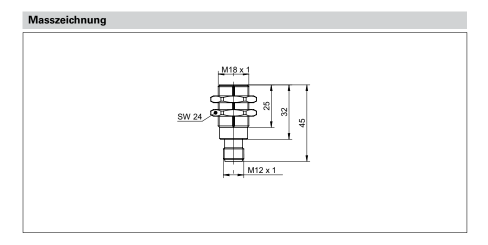
## Magnetische Winkelsensoren

## MDRM 18U9505/S14C360



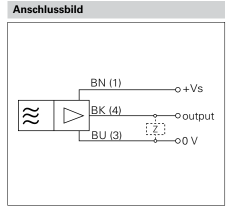
Allgemeine Daten	
Drehwinkelbereich	360° linear
Auflösung	0,09 °
System-Genauigkeit	± 0,25 %
Temperaturdrift	± 1 % (Full Scale)
Arbeitsabstand max.	5 mm, mit Magnetrotor MSFS
Axialer Versatz max.	0,4 mm

Elektrische Daten	
Ansprechzeit	< 4 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	4,7 7,5 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangssignal	0 4,3 VDC
Lastwiderstand	> 1000 Ohm
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	nein

Mechanische Daten	
Anschlussart	Stecker M12
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	18 mm
Material (aktive Fläche)	PBTP

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-40 +85 °C
Schutzart	IP 67





4,3 V 2,15 V
0 V -180° 0° -180°

## Magnetische Winkelsensoren

## MDRM 18U9505/S14C360





• Magnetrotor als Zubehör erhältlich