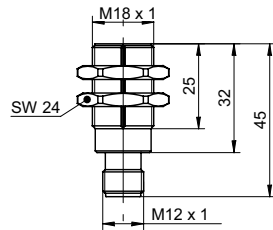


**Magnetische Winkelsensoren**

**MDRM 18U9505/S14C360**

**Masszeichnung**



**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

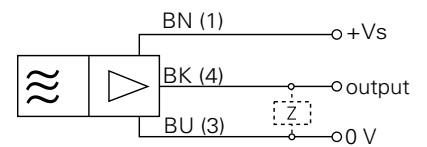
**Umgebungsbedingungen**

Arbeitstemperatur	-40 ... +85 °C
Schutzart	IP 67

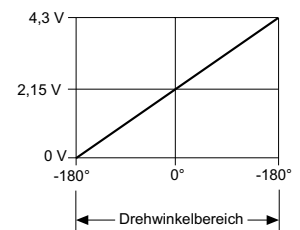
**Foto**



**Anschlussbild**



**Ausgangssignal**



**Magnetische Winkelsensoren****MDRM 18U9505/S14C360**

- Magnetrotor als Zubehör erhältlich