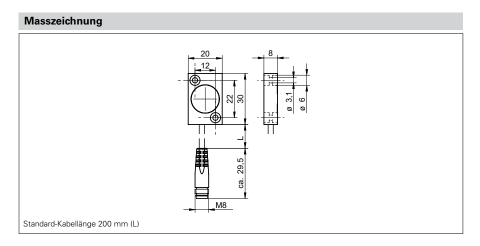
Magnetische Winkelsensoren

MDFM 20U9404/KS35PA360



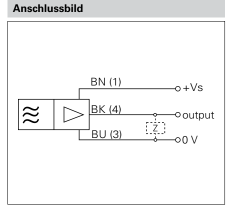
Allgemeine Daten	
Drehwinkelbereich	360° linear
Auflösung	1,41 °
System-Genauigkeit	± 0,6 %
Temperaturdrift	± 0,1 % (Full Scale)
Arbeitsabstand max.	4 mm, mit Magnetrotor MSFS
Axialer Versatz max.	0,5 mm

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	Kabelstecker PUR M8, L=200 mm
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	20 mm
Material (aktive Fläche)	PBTP
iviaterial (aktive riache)	1811

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-40 +85 °C
Schutzart	IP 67





Ausgangssignal
5 V
2,5 V
2,3 V
0 V
-180° 0° -180° d Drehwinkelbereich →
·

Magnetische Winkelsensoren

MDFM 20U9404/KS35PA360





• Magnetrotor als Zubehör erhältlich