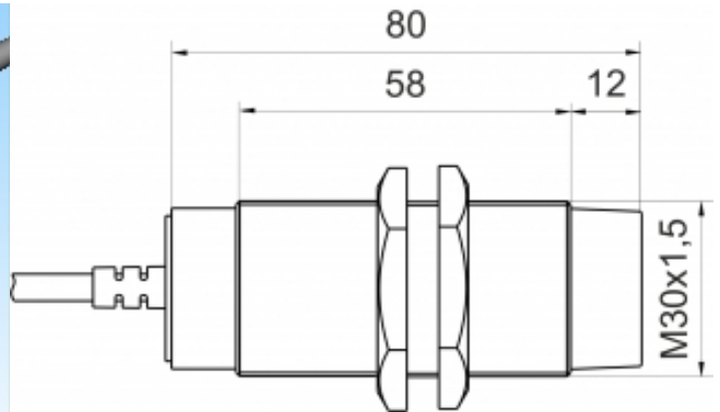


[Artikel Webseite anzeigen](#)



Name KJ14-M30MN80-ANU-F1

Artikelnummer 08317140500

Matchcode 9914-0500

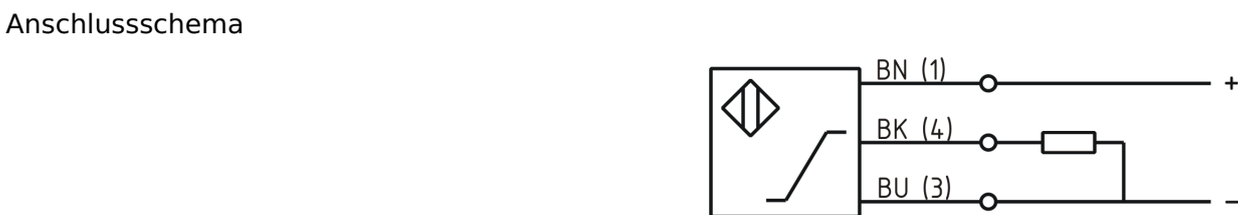
Schaltabstand von 7 mm bis 14 mm

Einbau  nichtbündig

Schaltart  analog

Signalart analog Spannung

Anschluss  Kabel



Maße (in mm) Feingewinde M30 x 80

Besonderheiten Ausgangsspannung 1 ... 9 Volt
Einbau mit Artikel 08317140600 (F2) ohne gegenseitige Beeinflussung

Betriebsspannung 18 - 30 VDC

Restwelligkeit Betriebsspannung ≤ 5 %

Leerlaufstrom ≤ 10 mA

maximale Schaltfrequenz 30 Hz

Betriebstemperatur -25 ° C bis 70 ° C

Temperaturdrift	+/- 8 %
Reproduzierbarkeit	≤ 1 %
Linearitaet	≤ 3 %
Ausgang analog	nein
Ansprechzeit	300 ms
Aufloesung	1,143 V / mm
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-7:2004-06
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Frontkappe/Endkappe	PCB
Bemessungsstrom	5 mA
Bemessungsspannung	
Kabellänge	2 m
Gebrauchskategorie	DC 13
Kabelmaterial	PVC LIYCY grau (grey)
Nennspannung	24 V DC
Kabelquerschnitt	3x0.14 mm ²
interner Lastwiderstand	