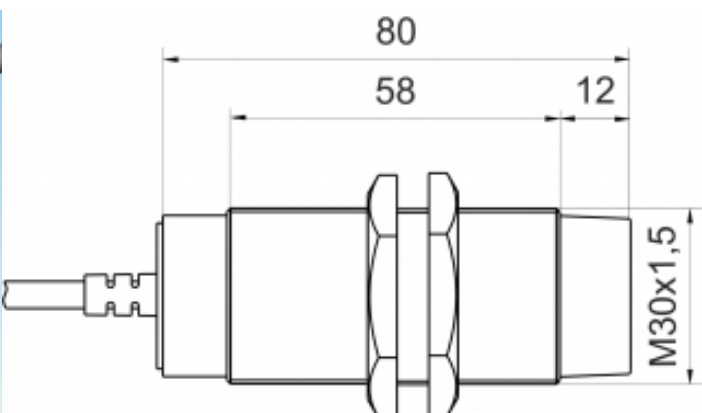


[Artikel Webseite anzeigen](#)**Name** KJ14-M30MN80-ANU-4BIT**Artikelnummer** 08317141000**Matchcode** 9914-1000**Schaltabstand** von 7 mm bis 14 mm**Einbau**

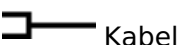
nichtbündig

**Schaltart**

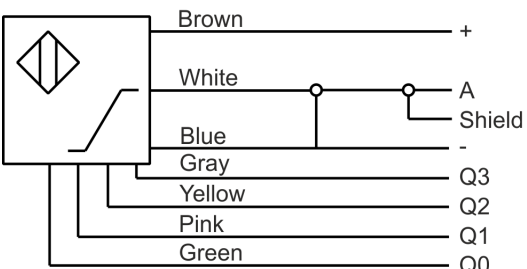
analog Spannung

**Signalart**

analog Spannung

**Anschluss**

Kabel

**Anschlusschema****Maße (in mm)** Feingewinde M30 x 80**Besonderheiten** Ausgangsspannung 1 ... 9 Volt  
zusätzlicher 4-Bit-NPN-Ausgang**Betriebsspannung** 18 - 30 VDC**Restwelligkeit Betriebsspannung** ≤ 5 %**Leerlaufstrom** ≤ 10 mA**maximale Schaltfrequenz** 30 Hz**Betriebstemperatur** -25 ° C bis 70 ° C

Temperaturdrift	+/- 8 %
Reproduzierbarkeit	$\leq$ 1 %
Linearitaet	$\leq$ 3 %
Ausgang digital	4-Bit digitaler NPN-Ausgang grau = Q3 gelb = Q2 violett = Q1 grün = Q0
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
Kabellänge	2 m
Gebrauchskategorie	DC 13
Kabelmaterial	PVC LIY-LIYC-Y Scree
Nennspannung	24 V DC
Kabelquerschnitt	6x 0.14 mm <sup>2</sup> + S
interner Lastwiderstand	