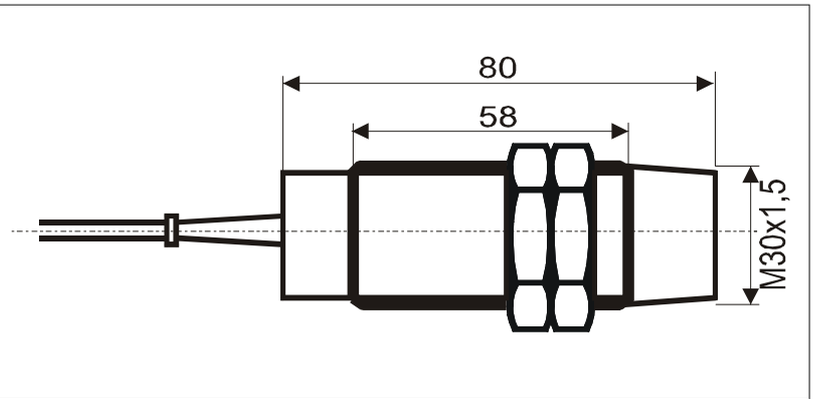


7mm = 1V
 14mm = 9V
 S = 0,875 / V
 * mit zusätzlichem 4 Bit
 NPN - Digitalausgang



Arbeitsbereich	S_n	7... 14 mm
-----------------------	----------------------	------------

Einbau	nicht bündig
Bezeichnung	KJ14-M30MN80-ANU-4BIT*
Bestell-Nummer	08317141000 (alt.: 9914-1000)

Betriebsspannung	U_b	18 - 30 V DC
Ausgangssignal		1 ... 9 V
Linearität		± 5 %
Leerlaufstrom	I₀	± 10,0 mA
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	± 10 mA
Innenwiderstand	R_i	± 500 Ohm
maximale Schaltfrequenz	f	30 Hz

Restwelligkeit der Betriebsspannung		± 10 %
Umgebungstemperatur	T_a	-25°C ... +70°C
Temperaturdrift		+/- 5 %
Reproduzierbarkeit	R	± 1 %
Schutzart		IP 67
Verpolungsschutz		zwischen + und -
Kurzschlussfest / Überlastschutz		ja

mittlere Steilheit	1,14 V/mm +/- 5%
EMV-Beständigkeit	nach IEC 60947-5-2 Part 7.4.1. / 7.4.2
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Frontkappe	PCP
Anschlussart	2m Kabel PVC LIY-LIYC-Y 6+1CX x 0,14mm ²

Anschalt-Schema

