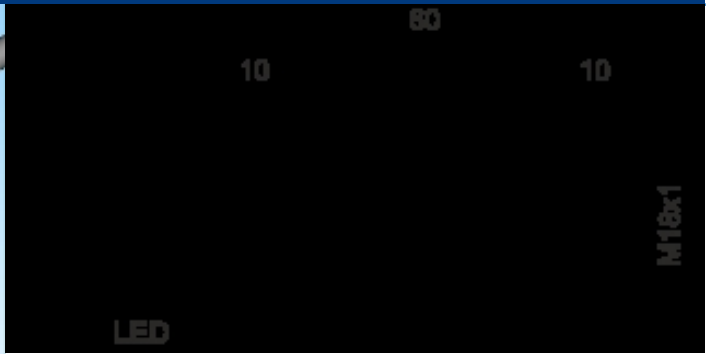



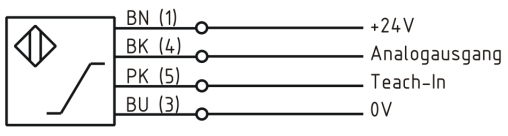


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung

induktiver Sensor analog



Name	KJ10-M18MN60-ANU-DPSS
Artikelnummer	08317144730
Schaltabstand einstellbar	ja
Schaltabstand	10 mm
Einbau	 nichtbündig
Schaltart	 programmierbar
Signalart	analog Spannung
Anschluss	 Kabel
Anschlussschema	

Maße (in mm)

Feingewinde M18 x 60

Technische Daten

Besonderheiten	analoge Kennlinie mit zwei teachbaren Schaltpunkten
Betriebsspannung	11 - 30 V DC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 5 %
Spannungsabfall	3 V
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
maximale Schaltfrequenz	200 Hz
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	+/-8 %

Reproduzierbarkeit	≤ 1 %
Linearität	≤ 3 %
Ansprechzeit	300 ms
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-7:2004-06
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Frontkappe/Endkappe	PA 6.6
Kabellänge	2 m
Gebrauchskategorie	DC 13
Kabelmaterial	PVC LIYY grau (grey)
Nennspannung	24 V DC
Kabelquerschnitt	4x0.34 mm²
FIT / MTTF nach SIEMENS-Norm 29500	334,07 / 342y

Fehler und Änderungen vorbehalten