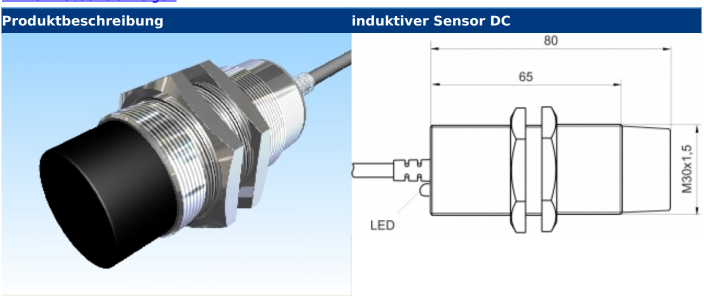
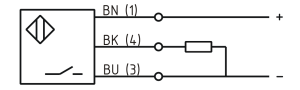
p-u-l-s-o-t-r-o-n-i-c

Artikel Webseite anzeigen



Name	KJ40-M30MN80-DPS
Artikelnummer	08317865200
Matchcode	9986-5200
Schaltabstand	40 mm
Einbau	nichtbündig
Schaltart	
Signalart	DC PNP
Anschluss	⊐ — Kabel

Anschlussschema



Maße (in mm)	Feingewinde M30 x 80
Technische Daten	
Betriebsspannung	10 - 30 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Spannungsabfall	2 V
Laststrom max	200 mA
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
Reststrom	≤ 50 μA
maximale Schaltfrequenz	100 Hz
Hysterese	≤ 15 %



KJ40-M30MN80-DPS

Pulsotronic GmbH & Co. KG Neue Schichtstraße 14b 09366 Niederdorf Deutschland +49 (0)37296 930-200

Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	≤ 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 5 %
Schaltzustandsanzeige	LED
Ansprechzeit	300 ms
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2:2008
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Frontkappe/Endkappe	PBT
Kabellänge	2 m
Gebrauchskategorie	DC 13
Kabelmaterial	PVC LIYY grau (grey)
Nennspannung	24 V DC
Kabelquerschnitt	3x0.34 mm"

Fehler und Änderungen vorbehalten