


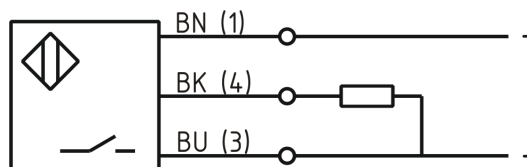


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung **induktiver Sensor DC**

Name	KJ15-M30MN50-DPS-V2
Artikelnummer	08317862265
Matchcode	9986-2265
Schaltabstand	15 mm
Einbau	 nichtbündig
Schaltart	 - Schließer
Signalart	DC PNP
Anschluss	 Stecker

Anschlussschema



Maße (in mm) Feingewinde M30 x 50

Technische Daten

Betriebsspannung	10 - 30 V DC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Spannungsabfall	2,4 V
Laststrom max	200 mA
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
Reststrom	≤ 10 µA
maximale Schaltfrequenz	300
Hysterese	≤ 15 %
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	≤ 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 10 %
Schaltzustandsanzeige	LED
Ausgang digital	
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2:2008
Frontkappe/Endkappe	PCB
Anschlussdetails	Stecker M12 4pol

Fehler und Änderungen vorbehalten