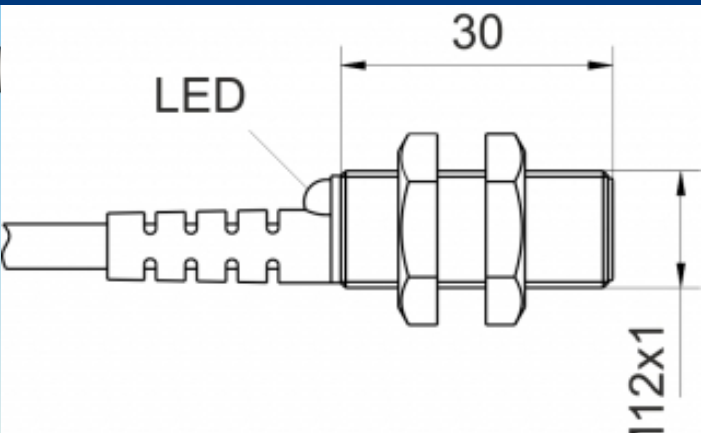


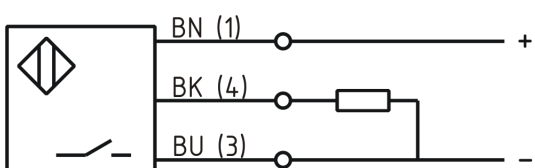
[Artikel Webseite anzeigen](#)**Produktbeschreibung****induktiver Sensor DC**Name **KJ4-M12MB30-DPS**Artikelnummer **08310009173HW**Schaltabstand **4 mm**

Einbau bündig

Schaltart Schließer

Signalart **DC PNP**

Anschluss Kabel

AnschlusssschemaMaße (in mm) **Feingewinde M12 x 30****Technische Daten**Betriebsspannung **10 - 30 VDC**Restwelligkeit Betriebsspannung **≤ 10 %**Spannungsabfall **2,4 V**Laststrom max **200 mA**Leerlaufstrom **≤ 13 mA**Reststrom **< 10 µA**maximale Schaltfrequenz **1000 Hz**Hysterese **≤ 15 %**Betriebstemperatur **-25 ° C bis 70 ° C**

Temperaturdrift	≤ 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 10 %
Schaltzustandsanzeige	LED
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2:2008
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Frontkappe/Endkappe	PBT
Gebrauchskategorie	DC 13
Anschlussdetails	2m PVC 3x0,34mm ²
FIT/ MTTF	50,90 / 2243

Fehler und Änderungen vorbehalten