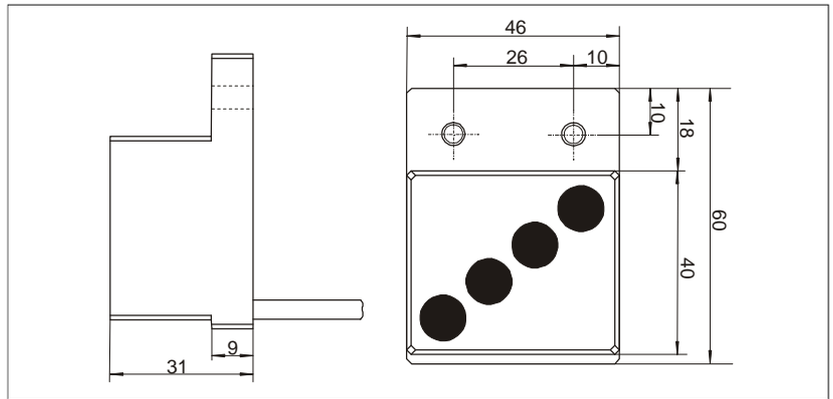


Induktive Sensoren

- 4 x PNP Schließer mit unabhängigem Kippverhalten
- Verpolschutz aller Anschlüsse
- Kurzschlußfest nach DIN/VDE 0160 Pkt. 5.3.4.
- Dauerkurzschluß- und Überlastungsschutz getaktet



Schaltabstand S_n

3 mm

Einbau

bündig

Bezeichnung

KJ3-Q40AB-DPS-X1010

Bestell-Nummer

08310000397

Betriebsspannung U_b

10 - 30 VDC

Restwelligkeit Betriebsspannung

£ 10 %

Spannungsabfall U_d

£ 2,4 V je Ausgang

maximaler Laststrom I_e

£ 200 mA je Ausgang

Leerlaufstrom I_o

£ 10 mA je Ausgang

Reststrom I_r

£ 10 µA je Ausgang

maximale Schaltfrequenz f

1500 Hz

Hysterese H

£ 15 %

Umgebungstemperatur T_a

-25°C ... +70°C

Temperaturdrift

£ 10 %

Reproduzierbarkeit R

£ 10 %

Schutzart

IP 67

Schaltzustandsanzeige

LED

EMV-Beständigkeit

nach EN 60947-5-2 Part 7.4.1. / 7.4.2

Gehäusematerial

Aluminium

Frontkappe

PA 6.6

Anschlussart

2,0m LIY-LIYC-Y 6+1Cx0,14

Anschalt-Schema

