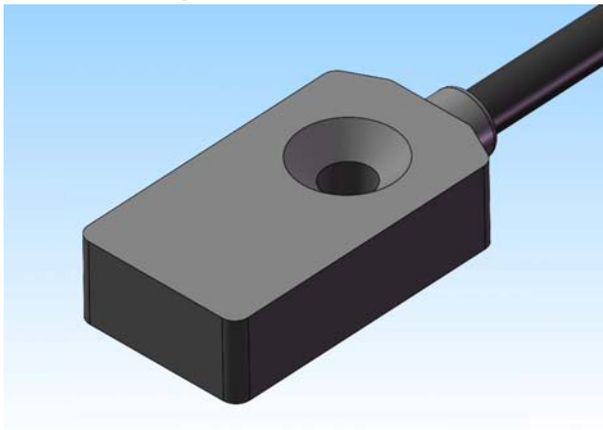
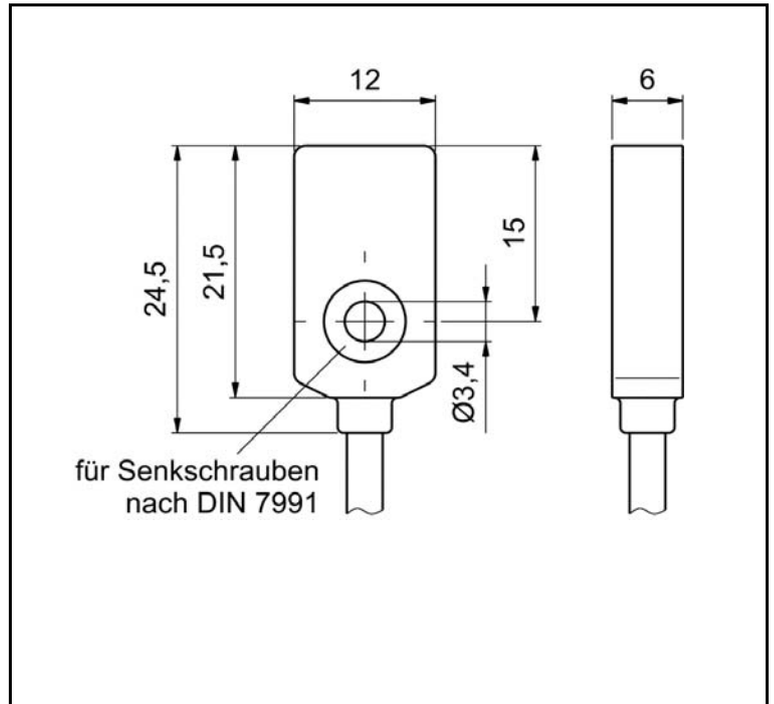


KJ4-Q12KB24-DPS-X0429



## INDUKTIVE SENSOREN



Produkt ähnlich der Abbildung

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Schaltabstand                        | S <sub>n</sub> |
| <b>Einbau</b>                        |                |
| <b>Ausgang</b>                       |                |
| <b>Bestellnummer</b>                 |                |
| Betriebsspannung                     | U <sub>b</sub> |
| Restwelligkeit der Betriebsspannung  |                |
| Spannungsabfall                      |                |
| maximaler Laststrom                  | I <sub>e</sub> |
| Leerlaufstrom                        | I <sub>0</sub> |
| Reststrom                            | I <sub>r</sub> |
| maximale Schaltfrequenz              | f              |
| Bereitschaftsverzögerung             |                |
| Kurzschlusschutz / Verpolschutz      |                |
| Hysterese                            | H              |
| EMV - Beständigkeit                  |                |
| gesicherter Schaltabstand            | S <sub>a</sub> |
| Temperaturdrift                      |                |
| Reproduzierbarkeit                   | R              |
| Schutzart                            |                |
| Schaltzustandsanzeige                |                |
| Umgebungstemperatur                  | T <sub>a</sub> |
| Bauform                              |                |
| Gehäusematerial                      |                |
| Frontkappe                           |                |
| Anschlussart                         |                |
| Gebrauchskategorie                   |                |
| MTTF / FIT (nach Siemens-Norm 29500) |                |

|   |
|---|
| 4,0 mm                                      |
| <b>bündig</b>                               |
| <b>3- Draht PNP Schließer</b>               |
| <b>tbd</b>                                  |
| 10 - 30 V DC                                |
| ≤ 10 %                                      |
| 2,4 VDC                                     |
| ≤ 200 mA                                    |
| ≤ 13 mA                                     |
| ≤ 10 µA                                     |
| ≤ 1000 Hz                                   |
| ≤ 300 ms                                    |
| ja / ja                                     |
| ≤ 15 %                                      |
| DIN EN 60947-5-2; 2014                      |
| 0 ... 3,24 mm                               |
| ≤ 10 %                                      |
| ≤ 5 %                                       |
| IP 67 nach EN 60529                         |
| LED   |
| - 25°C ... +80°C                            |
| Quader 12x6x24,5                            |
| Kunststoff MAKROLON tranzluzent             |
| -   |
| 300mm Kabel PUR mit Rändelstecker M8 3polig |
| DC13  |

Anschlussbild:

