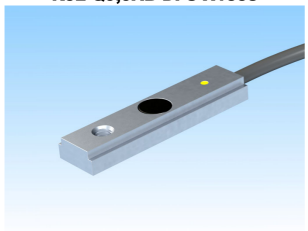


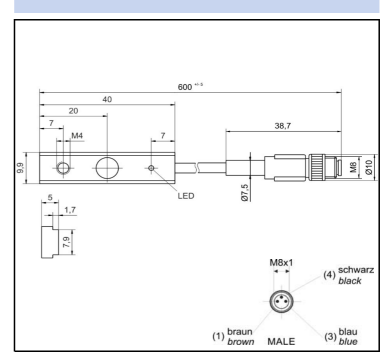
Schaltabstand

KJ2-Q9,9AB-DPS-X1358



Produkt ähnlich der Abbildun, Lieferung mit 560mm Kabel und Pigtail M8

INDUKTIVE SENSOREN



2 mm

| Einbau | |
|--------------------------------------|----------------|
| Ausgang | |
| Bestellnummer | |
| | |
| Betriebsspannung | U _b |
| Restwelligkeit der Betriebsspannung | |
| Spannungsabfall | |
| maximaler Laststrom | I _e |
| Leerlaufstrom | I ₀ |
| Reststrom | I _r |
| maximale Schaltfrequenz | f |
| Bereitschaftsverzögerung | |
| Kurzschlussschutz / Verpolschutz | |
| Hysterese | Н |
| EMV - Beständigkeit | |
| gesicherter Schaltabstand | S _a |
| Temperaturdrift | |
| Reproduzierbarkeit | R |
| Schutzart | |
| Schaltzustandsanzeige | |
| Umgebungstemperatur | T _a |
| Bauform | |
| Gehäusematerial | |
| Frontkappe | |
| Anschlussart | |
| Gebrauchskategorie | |
| MTTF / FIT (nach Siemens-Norm 29500) | |

| Anschl | lussbild |
|--------|----------|
| | |

S_n

| bündig |
|---------------------------------------|
| 3-Draht PNP Schließer |
| 08310002214 / C+R 20193875 |
| |
| 10 - 30 V DC |
| ≤ 10 % |
| ≤ 2,4 V DC |
| ≤ 200 mA |
| ≤ 10 mA |
| ≤ 10 µA |
| ≤ 2000 Hz |
| ≤ 300 ms |
| ja / ja |
| ≤ 15 % |
| DIN EN 60947-5-2 |
| 0 1,62 mm |
| ≤ 10 % |
| ≤ 5 % |
| IP 66, IP 67 nach EN 60529 |
| LED |
| -25° + 70°C |
| Quader 9,9x40x5 mm |
| Aluminium elxoiert natur |
| PA 6.6 |
| 560mm Kabel PUR mit M8-Stecker 3polig |
| DC13 |
| 1853y / 62,21 |
| • |

