



207278

DCCR 40 K 40 PSOL-KL

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Ausgang, Eingang, Schnittstelle

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Schaltausgang | pnp, 200 mA, antivalent |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

| | |
|-----------------------|------------------|
| Schaltabstand (SN) | 40 mm |
| Normmessplatte | 120 x 120 x 1 mm |
| Schalthyserese (max.) | 5 % |

Anzeige, Bedienung

| | |
|-------------|----|
| LED Anzeige | Ja |
|-------------|----|

Zeitverhalten

| | |
|----------------|-----------------|
| Schaltfrequenz | 0 Hz ... 150 Hz |
|----------------|-----------------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +85 °C |
| Schutzart | IP 68 / IP 69K |

Elektrischer Anschluss

| | |
|-----------|------------------|
| Anschluss | Klemmen, 4-polig |
|-----------|------------------|

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/207278>