




[Artikel Webseite anzeigen](#)

| Produktbeschreibung     |   | Neigungssensor |  |
|-------------------------|---|----------------|--|
| Name                    | KN15-Q40KN-ANI-V2   |                |  |
| Artikelnummer           | 08330000503   |                |  |
| Einbau                  |  | nichtbündig    |  |
| Schaltart               |  | analog         |  |
| Signalart               | analog Strom  |                |  |
| Anschluss               |  | Stecker        |  |
| Technische Daten        |   |                |  |
| Betriebsspannung        | 9 - 30 V DC   |                |  |
| Laststrom max           | 40 mA   |                |  |
| Leerlaufstrom           | 20 mA   |                |  |
| Grenzfrequenz           | 1 Hz  |                |  |
| Betriebstemperatur      | -40 ° C bis 85 ° C  |                |  |
| Ausgang analog          | ja  |                |  |
| Ausgang digital         |   |                |  |
| Neigungswinkel          | 15°   |                |  |
| Messachsen              | z   |                |  |
| Kurzschlussfest         | ja  |                |  |
| Überlastschutz          | ja  |                |  |
| Verpolungsschutz        | ja  |                |  |
| Schutzart               | IP67  |                |  |
| EMV-Beständigkeit       | DIN EN 60947-5-2:2008   |                |  |
| Gehäusematerial         | PA 6.6  |                |  |
| Anschlussdetails        | Stecker M12 4pol  |                |  |
| Ausgangsstrom bei -15°: | 4 mA  |                |  |
| Ausgangsstrom bei 0°:   | 12 mA   |                |  |
| Ausgangsstrom bei +15°: | 20 mA   |                |  |

**Fehler und Änderungen vorbehalten**