

Induktiver Näherungsschalter IK2MD 6514

Technische Daten:

| | |
|----------------------|--------------------|
| Bauform: | Ø6,5 |
| Gehäuse: | Messing vernickelt |
| Baulänge: | 32 mm |
| Nennschaltabstand: | 2 mm, bündig |
| max. Schaltfrequenz: | 2000 Hz |
| Schalthysterese: | 15% |
| Reproduzierbarkeit: | 1% |
| Umgebungstemperatur: | -25°C ... +70°C |
| Schutzart: | IP 67 |

Elektrische Daten:

| | |
|-------------------|----------------|
| Spannungsbereich: | 10...30 V DC |
| Nennspannung: | 24V DC |
| Spannungsabfall: | 2V |
| Max. Laststrom: | 200 mA |
| Ausgang: | PNP, Schließer |
| Anschlussart: | steckbar, M8 |

