

## Induktiver Näherungsschalter INCT 1813

### Technische Daten:

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Bauform:             | M18                |
| Gehäuse:             | Messing vernickelt |
| Baulänge:            | 80 mm              |
| Nennschaltabstand:   | 8 mm, nicht bündig |
| max. Schaltfrequenz: | 500 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:          | NPN, Öffner    |
| Anschlussart:     | Kabel, PVC, 2m |

