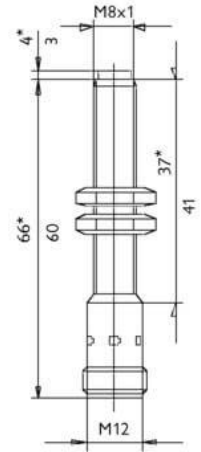


Induktive Näherungsschalter (DC Zylindrisch)

IP6LI0813*

M8 (NPN NC)



| | |
|----------------------------|--------------------|
| Anschluss: | Stecker M12 |
| Anschlussart: | steckbar M12 |
| Ausgang: | NPN NC |
| Bauform: | M8 |
| Durchmesser: | M8x1 |
| Einbauart: | nicht bündig |
| Kurzschluss-/Verpolschutz: | ja |
| Länge: | 66 mm |
| LED: | ja |
| Leerlaufstrom: | 10 mA |
| Nennspannung: | 24 VDC |
| Reproduzierbarkeit: | 1 % |
| Schaltabstand: | 6 mm |
| Schaltfrequenz: | 2000 Hz |
| Schalthysterese: | 15 % |
| Schutzart: | IP 67 |
| Spannungsabfall: | 2 V |
| Spannungsart: | VDC |
| Spannungsbereich: | 10 - 30 V |
| Strombelastbarkeit: | 200 mA |
| Temperaturdrift: | 10 °C |
| Umgebungstemperatur: | -25 bis 70 °C |
| Werkstoff: | Messing vernickelt |

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/ip6li0814/ip6li0813/>