

PAS 085 314

Induktive Sensoren

Technische Parameter

| | |
|--|---|
| Nennschalabstand Sn 1 mm | Realschalabstand Sr 0,8 - 1,2 mm |
| Gehäusegröße M8 | Einbau bündig |
| Hysterese (0,1 - 0,15) x Sn | Nennspannung Un 24 VDC |
| Betriebsspannung Uc 10 - 30 VDC | Stromaufnahme Ic < 10 mA |
| Ausgangsstrom Iz ≤ 200 mA | Schaltfrequenz 500 Hz |
| Kurzschlusschutz ja | Umpolungsschutz ja |
| Ausgang PNP Öffner | Gehäusematerial vernickelte Messing |
| Umgebungstemperaturbereich T -25°C...+70°C | Anzeige des Vorhandenseins einer Blende LED |
| Anschluss Kabel PVC 3 x 0,25 mm ² | Kabellänge 2 m |
| Schutzart IP 68 | |

Produktbild



Abmessungen

