

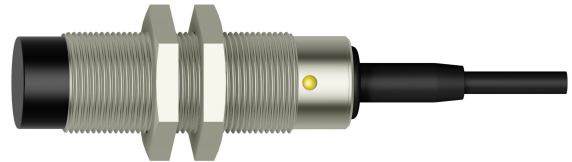
# PDI 188 315 S

## Induktive Sensoren

### Technische Parameter

<b>Nennschalabstand Sn</b> 16 mm	<b>Realschalabstand Sr</b> 12 - 20 mm
<b>Gehäusegröße</b> M18	<b>Einbau</b> nicht bündig
<b>Hysterese</b> (0,1 - 0,15) x Sn	<b>Nennspannung Un</b> 24 VDC
<b>Betriebsspannung Uc</b> 10 - 30 VDC	<b>Stromaufnahme Ic</b> < 10 mA
<b>Ausgangsstrom Iz</b> ≤ 200 mA	<b>Schaltfrequenz</b> 20 Hz
<b>Kurzschlusschutz</b> ja	<b>Umpolungsschutz</b> ja
<b>Ausgang</b> NPN Schließer	<b>Gehäusematerial</b> vernickelte Messing
<b>Umgebungstemperaturbereich T</b> -25°C...+70°C	<b>Anzeige des Vorhandenseins einer Blende</b> LED
<b>Anschluss</b> Kabel PVC 4 x 0,25 mm <sup>2</sup>	<b>Kabellänge</b> 2 m

### Produktbild



### Abmessungen

