

PDI 063 413 S

Induktive Sensoren

Produktbild

Technische Parameter

Nennschalabstand S_n 3 mm	Realschaltabstand S_r 2,4 – 3,6 mm
Gehäusegröße ø 6,5	Einbau nicht bündig
Hysterese (0,1 -0,15) x S_n	Nennspannung U_n 24 VDC
Betriebsspannung U_c 10 – 30 VDC	Stromaufnahme I_c < 10 mA
Ausgangsstrom I_z ? 200 mA	Schaltfrequenz 50 Hz
Kurzschlusschutz ja	Umpolungsschutz ja
Ausgang PNP Schließer	Gehäusematerial vernickelte Messing
Umgebungstemperaturbereich T -25°C...+70°C	Anzeige des Vorhandenseins einer Blende LED
Anschluss Stecker M8	



Abmessungen

