

I-62780

 www.worldofsensors.com

Bemessungsschaltabstand S_n / Einbauart	mm /
Gesicherter Schaltabstand S_a	\leq mm
Realschaltabstand S_r mit Schaltfahne St37	mm
Reduktionsfaktoren, legierungsabhängig	Ms 0,45 x S_n / Al 0,4 x S_n / Cu 0,3 x S_n
Wiederholgenauigkeit R	\leq 0,1 x S_r
Hysterese H	1 - 20 %
Betriebsspannung UB	10 - 30 V DC
Leerlaufstrom I_o	\leq 10 mA
Bemessungsbetriebsstrom I_e	max. 400 mA
Spannungsabfall U_d	\leq 3,5 V bei $I_e = 400$ mA
Schaltfrequenz f	max. 500 Hz
Temperaturbereich	-25°C bis +70°C
Schaltausgang	NPN-Schliesser
Kurzschlussfestigkeit / Ansprechwert	taktend / min. 450 mA
Verpolschutz	integriert
Normenkonformität / EMV	EN 60947-5-2

Isolationsprüfung AC (eff.) U_i	--- V
Schutzart	IP67
Schaltzustandsanzeige	---
Anschluss	2m PVC-Kabel 3 x 0,34mm ²
Gehäusematerial	Kunststoff
Anzugsdrehmoment	max. --- Nm

