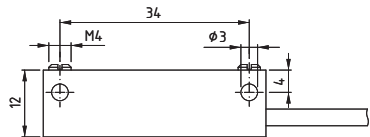
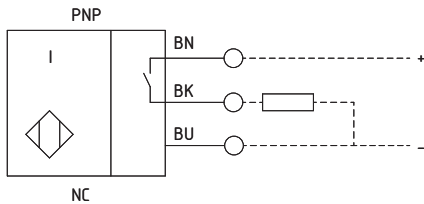


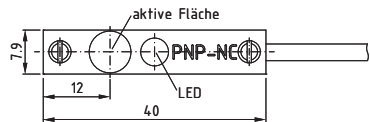
Endschalter 8 - 1NC (Art.-Nr. 0.0.600.05)
Technische Daten

Bemessungsschaltabstand SN / Einbauart	2 mm / bündig
Gesicherter Schaltabstand Sa	≤ 1,6 mm
Realschaltabstand Sr mit Schaltfahne St37	1,8 - 2,2 mm
Reduktionsfaktoren, legierungsabhängig	Ms 0,45 x Sn / Al 0,4 x Sn / Cu 0,3 x Sn
Wiederholgenauigkeit R	≤ 0,1 x Sr
Hysterese H	1 - 20 %
Betriebsspannung UB	10 - 30 V DC
Leerlaufstrom Io	≤ 10 mA
Bemessungsbetriebsstrom Ie	max. 150 mA
Spannungsabfall Ud	≤ 3,5 V bei Ie = 150 mA
Schaltfrequenz f	max. 800 Hz
Temperaturbereich	-25°C ... +70°C
Schaltausgang	PNP-Öffner
Kurzschlussfestigkeit / Ansprechwert	taktend / min. 180 mA
Verpolschutz	integriert
Normenkonformität / EMV	EN 60947-5-2
Isolationsprüfung AC (eff.) Ui	500 V
Schutzart nach DIN 60 529	IP67
Schaltzustandsanzeige	LED
Anschluss	3 m PUR-Kabel 3 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	Aluminium

Anschlusschema



Pinbelegung	Adernfarbe	Kennung
1	braun	BN
2	-	-
3	blau	BU
4	schwarz	BK



item

item Industrietechnik GmbH
Friedenstraße 107-109
42699 Solingen
Deutschland

Telefon +49 212 6580 0
Telefax +49 212 6580 310

info@item24.com
item24.com