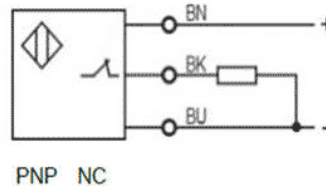
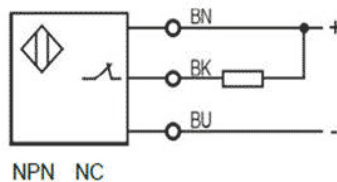


Werkzeuglängen-Taster

Technische Daten

- Niedrige Bauform mit einer präzise geführten 18mm Tastfläche
- Signalverarbeitung durch präzisen Induktiver Sensor
- Kein Kontaktprellen durch Verzicht auf mechanische Schaltkontakte
- Präzise Wiederholgenauigkeit von 2/100mm
- Keine Wanderung der Schaltpunkt-Position
- Messpunkt auch zuverlässig bei Vibrationen und Erschütterungen
- Keine Einschränkung der Lebensdauer durch Anzahl der Schaltspiele
- Kein Ausfall durch verschmutzte oder korrodierte Kontakte
- Kontrolle des Schaltpunkt über LED Anzeige
- Länge Anschlusskabel 2 m
- Schutzklasse: IP 65
- Betriebsspannung: 10-30 V DC Schaltkontakt: max. 150mA
- Ausführung: PNP Öffner(NC) , NPN Öffner(NC)



Abmessung

