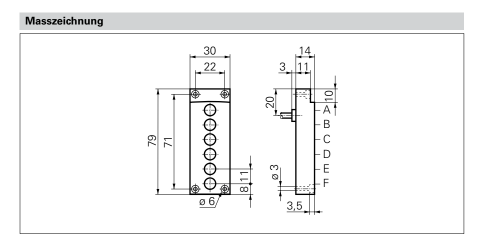
Induktive Sensoren Sondertypen

ILFK 12P1501/I06



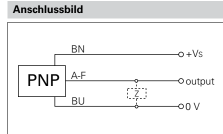
Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Spezialausführung	induktiver Codeleser
Nennschaltabstand Sn	2 mm
Schalthysterese	0,6 20 % von Sr

Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 2 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA
Ausgangsschaltung	PNP Schliesser (NO)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 200 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Bauform	quaderförmig
Material (aktive Fläche)	PA 6
Gehäusematerial	PA 6
Baugrösse	30 mm
Gehäuselänge	79 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	0 +60 °C
Schutzart	IP 67











- reduzierter Verdrahtungsaufwand
- Kunststoffgehäuse PA 6