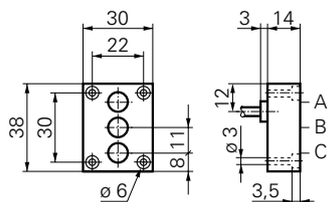


Induktive Sensoren Sondertypen

ILFK 12 (3-fach)

Zeichnungsbeispiel



Allgemeine Daten

Spezialausführung	induktiver Codeleser
Schalthysterese	1 ... 20 % von Sr

Elektrische Daten

Schaltfrequenz	< 2 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC
Stromaufnahme max.	10 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	38 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	0 ... +60 °C
Schutzart	IP 67

Bestellbezeichnung

Nennschaltabstand Sn

Einbauart

ILFK 12P1101/I03	4 mm	nicht bündig
ILFK 12P1501/I03	2 mm	bündig

Bildbeispiel

