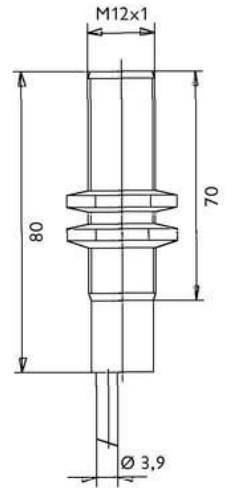


Induktive Näherungsschalter (DC Analogausgang)

IBCT1200

M12 (Analog Ausgang)



| | |
|----------------------------|--|
| Anschluss: | 2 m/3 x 0,14 mm ² , geschirmt |
| Anschlussart: | Kabel |
| Ausgang: | Analog Ausgang |
| Bauform: | M12 |
| Durchmesser: | M12x1 |
| Einbauart: | bündig |
| Kurzschluss-/Verpolschutz: | ja / zwischen + und - |
| Länge: | 80 mm |
| Leerlaufstrom: | 10 mA |
| Reproduzierbarkeit: | 0,001 % |
| Schaltabstand: | 0,5 - 2,5 mm |
| Schaltfrequenz: | 100 Hz |
| Schutzart: | IP 67 |
| Spannungsart: | VDC |
| Spannungsbereich: | 18 - 30 V |
| Temperaturdrift: | ± 0,3 V |
| Umgebungstemperatur: | -25 bis 70 °C |
| Werkstoff: | Messing vernickelt |

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/ibct1200/>