



P10133

**Technische Daten**

Maß	M30x1,5
Funktion	lesen
Antennenform	rund
Gewicht	330 g
Spannungsversorgung	24 V DC +10/-20% (inkl. Restwelligkeit)
Stromversorgung	max. 300mA ohne Last
Ausgangsstrom pro Ausgang	max. 50mA
Spannungsabfall	<1,5 V
Reststrom	<0,08mA
Arbeitstemperatur	0...+50°C
Schutzart	IP 67
Schraubenanzugsmoment	20 Nm
Einbauart in Stahl	nicht bündig
Gehäusewerkstoff	CuZn vernickelt/PA
Leiterquerschnitte	2x0,5mm <sup>2</sup> und 9x0,18mm <sup>2</sup>
LED Funktionsanzeige	ja
Beschreibung	Auswerteeinheit für Nur-Lesebetrieb, 2x 8 bit parallel
Bemerkungen	Bei Bestellung bitte Kabellänge an Bestellcode anhängen. Mögliche Kabellängen: Standardlänge 05 = 5m 10 = Länge 10m 20 = Länge 20m

bündig	Versatz in [mm] bei Leseabstand in [mm] von				Abstand [mm]		nicht bündig	Versatz in [mm] bei Leseabstand in [mm] von				Abstand [mm]	
	1	3	5	7	min.	max.		1	3	5	7	min.	max.
BIS C-121-04	± 2	± 2			0	3	BIS C-121-04	± 3	± 3	± 3		1	5
BIS C-122-04	± 3	± 2			0	3	BIS C-122-04	± 3	± 3	± 3		1	5
BIS C-103-05	± 4	± 2,5			0	4	BIS C-103-05	± 2,5	± 2,5	± 2,5		1	5
BIS C-130-05	± 3	± 3	± 3		0	5	BIS C-130-05	± 4	± 5	± 5	± 5	1	8
BIS C-100-05	± 2,5	± 3	± 3		0	5	BIS C-100-05	± 3	± 3	± 3		1	6
BIS C-128-05	± 6	± 5			0	4	BIS C-128-05	± 7	± 6	± 5	0	12	
BIS C-117/A	± 5	± 5	± 5	± 5	1	8	BIS C-117/L	± 7	± 7	± 7	± 6	1	8
BIS C-104-11	± 4	± 4	± 4	± 4	1	8	BIS C-104-11	± 4	± 4	± 4	± 4	1	8
BIS C-108-11	± 7	± 7	± 6		0	6	BIS C-108-11	± 7	± 7	± 7	± 6	1	8