

P10133

Technische Daten

M30x1,5
lesen
rund
330 g
24 V DC +10/-20%
(inkl. Restwelligkeit)
max. 300mA ohne Last
max. 50mA
<1,5 V
<0,08mA
0+50°C
IP 67
20 Nm
nicht bündig
CuZn vernickelt/PA
2x0,5mm² und 9x0,18mm²
ja
Auswerteeinheit für Nur-Lesebetrieb, 2x 8 bit parallel
Bei Bestellung bitte Kabellänge an Bestellcode anhängen.
Mögliche Kabellängen:
Standardlänge 05 = 5m
10 = Länge 10m
20 = Länge 20m

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

Leseabstand in [mm] von					tand m]
1	3	5	7	min.	max.
± 3	± 3	± 3		1	5
± 3	± 3	± 3		1	5
± 2,5	± 2,5	± 2,5		1	5
± 4	± 5	± 5	± 5	1	8
± 3	± 3	± 3		1	6
	± 7	± 6	± 5	0	12
± 7	± 7	± 7	±6	1	8
± 4	± 4	± 4	± 4	1	8
± 7	± 7	± 7	± 6	1	8
	1 ± 3 ± 2,5 ± 4 ± 3 ± 7 ± 4	Leseabstand 1 3 ±3 ±3 ±3 ±3 ±2,5 ±2,5 ±4 ±5 ±3 ±3 ±7 ±7 ±7 ±4 ±4	Leseabstand in [mm 1	Leseabstand in [mm] von 1	Leseabstand in [mm] von [m 1 3 5 7 min. 1 3 5 7 min. 1 3 5 7 min. 1 4 3 ± 3 ± 3 ± 3 1 1 ± 2.5