



P10133

**Technische Daten**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Maß                       | M30x1,5  |
| Funktion                  | lesen  |
| Antennenform              | rund   |
| Gewicht                   | 330 g  |
| Spannungsversorgung       | 24 V DC +10/-20%<br>(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, 8x 8 bit parallel   |
| Bemerkungen               | Bei Bestellung bitte Kabellänge an Bestellcode anhängen.<br>Mögliche Kabellängen:<br>Standardlänge 05 = 5m<br>10 = Länge 10m<br>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    |