

Handbediengerät

HBG 18 – klein und flexibel

Dieses Handbediengerät mit CAN-Bus-Schnittstelle bietet mit einer TFT-Anzeige, 6 Tasten, zwei LED's sowie der Option kundenspezifischer Erweiterungen die Möglichkeit für unterschiedlichste Anzeige- und Bedienungsaufgaben.

Für eine einfache Programmierung steht ein Programmierool zur Verfügung, mit dessen Hilfe selbst komplexe Bedienungen zeitsparend entwickelt werden können.



Technische Eigenschaften

Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Spannungsversorgung: 9...30 V DC ➤ Leistung: typ. 1 W ➤ Betriebstemperatur: 0...55 °C (optional: -20...65 °C)
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> ➤ TFT: 1,8" Farbe mit LED-Hintergrundbeleuchtung (dimmbar) 128 x 160 Pixel Kontrast temperaturkompensiert
Bedienung	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tastatur: 6 Tasten 2 LED
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CAN: 1 x (10 kBit/s...1 MBit/s) Optional: galvanische Trennung, 120 Ω - Terminierungswiderstand
Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Prozessor: LPC1788 / Cortex-M3 / 96 MHz ➤ EEPROM: 32 kByte ➤ FLASH: 4 MByte ➤ SDRAM: 32 MByte ➤ Anschlussleitung: 2 x (2 x 0,24 mm²) RAL7035, Länge 1,5 m, geschirmt (optional kundenspezifische Lösungen) ➤ Stecker: kundenspezifisch
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material: ABS ➤ Farbe: Lichtgrau (RAL7035) / Schwarz (RAL9005) ➤ Schutzart: IP40 ➤ Abmessungen: 65 x 100 x 25 mm (B x H x T)

Artikel-Nr.: 70208

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Stand: 01/2014