

Handterminal

ABE 167 – das leistungsstarke und flexible

Diese Anzeige- und Bedieneinheit mit CAN-Bus-Schnittstelle bietet eine große Fülle an Möglichkeiten für eine zeitgemäße Bedienung und Steuerung.

Ausgestattet mit einer vollgrafikfähigen beleuchtbaren Anzeige, einer LED und 8 Tasten besteht zudem die Option CompactFlash-Karten anzusprechen, um Konfigurationen und Prozesswerte zu speichern und zu lesen.

Für eine einfache Programmierung steht ein PC-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} Betriebstemperatur: 0...50 °C (optional: -20...65 °C)
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> LCD-Anzeige: hintergrundbeleuchtetes Grafikdisplay 128 x 64 Pixel LEDs: 1
Bedienung	<ul style="list-style-type: none"> Tasten: 8 optional: kundenspezifisches Layout
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> CAN: galvanisch nicht getrennt (optional: galvanisch getrennt) Geschwindigkeit 10 kBit/s...1 MBit/s
Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> Prozessor: SAB C167C Flash: 128 kByte (optional: 512 kByte) EEPROM: 512 Byte RAM: 128 kByte Optional: Compact-Flash-Interface
Systemsoftware	<ul style="list-style-type: none"> Alternativen: grafische Programmierung per PC-Programmierool C-Treiber für eigene Applikationsentwicklung Implementierung nach Vorgaben des Kunden
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 171 x 101 x 36 mm Schutzart: IP 53 (optional: IP 65) Material: PS Farbe: schwarz (andere auf Anfrage) Anschlüsse: 1,5 Meter, geschirmt, 4-adrig (optional: 5-poliger Industrie-Rundstecker IP 65)

Artikel-Nr. : 70129

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Stand: 06/2008