



digsy[®] CGM Spezial

Mobiltaugliche CAN-Display-Familie zur Realisierung individueller Mensch-Maschine-Interface Konzepte.

Bei den verschiedenen Versionen des *digsy*[®] CGM Spezial handelt es sich um Varianten des Standarddisplays *digsy*[®] CGM mit kundenspezifischer Tastatur und Frontplatte. Die Größe der Frontplatte, das Design und die Anzahl und Beschriftung der Tasten können schnell und kostengünstig verändert werden. Dadurch sind individuelle Bedienkonzepte für jede beliebige Anwendung, wie z. B. Steinbrecher, realisierbar ohne die Vorteile eines Standardprodukts aufzugeben.

Technische Daten

Visualisierung

- Schwarz/Weiß LCD-Grafikdisplay, 240 x 128 Pixel
- Hintergrundbeleuchtung
- Sehr kontrastreich, auch bei direkter Sonneneinstrahlung
- Interner Temperatursensor zur automatischen Kontrastregelung
- Displayfläche: 108 mm x 58mm

System

- 16-bit 80C167 Mikrocontroller
- RAM: 512 kB
- Flash-EEPROM: 1 MB
- Echtzeituhr
- 4 Status-LEDs
- Bis zu 64 hinterleuchtete Tasten

Schnittstellen

- 2x CANbus (1x CANopen, 1x Level 2 Kommunikation)
- 1x RS-232

Allgemein

- Betriebsspannung: 8 ... 32 V
- Betriebstemperatur: -40 °C to + 80 °C (Display -20 °C bis +70 °C)
- Schock- und vibrationsfest
- EMV fest gemäß Kfz-Normen
- Schutzart: IP67 (Front)

Bestellnummern

digsy[®] CGM Spezial

18-Tasten Version	4880.27.001
32-Tasten Version	4885.78.001

Zubehör

Software PROSYD 1131	4395.20.100
Software CG-Designer	4395.28.002

OEM-Versionen mit kundenspezifischer Frontplatte, Tastaturlayout, Firmenlogo oder Beschriftung sind auf Anfrage verfügbar.

Kundenspezifische Kabelbäume sind zu günstigen Preisen und mit kurzen Lieferzeiten verfügbar

Bitte fragen Sie auch nach den Basic- und Standardversionen des *digsy*[®] CGM. Diese sind alle auch als Farbdisplay erhältlich. Bitte fragen Sie nach der *digsy*[®] CMV Farbgrafikdisplay Familie.