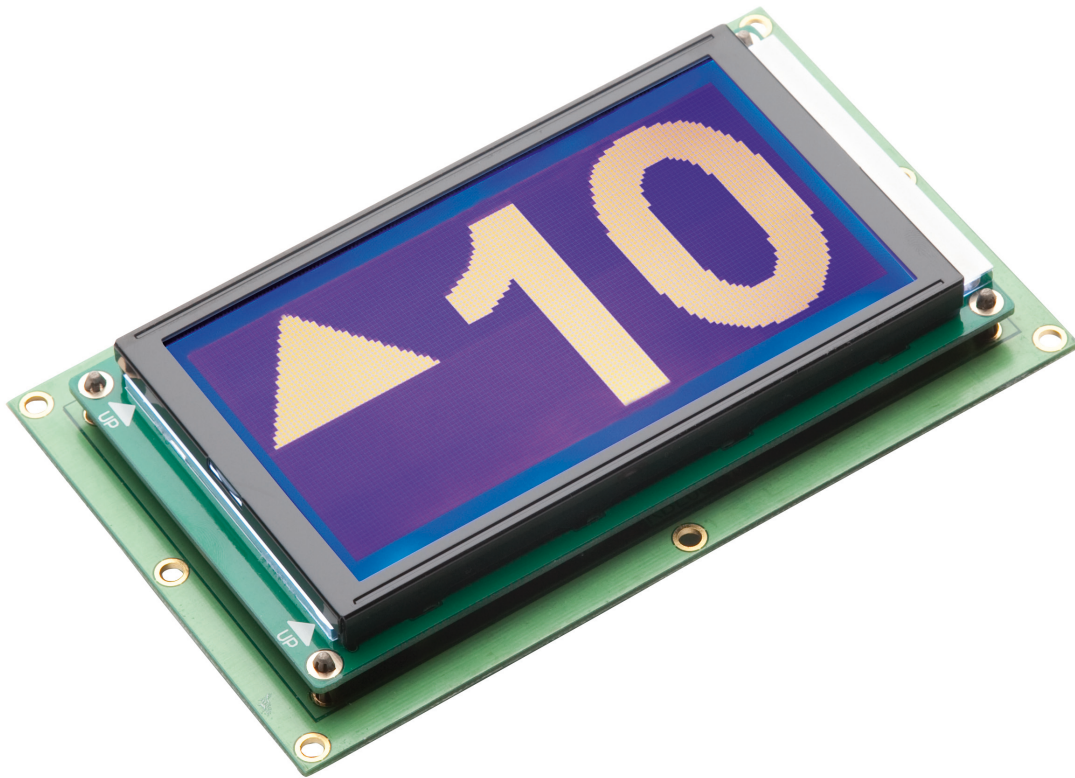


LCD Anzeigen 128 A / 128 B



Die neue LCD Anzeige zeichnet sich insbesondere durch besonders klare und gleichförmige Zeichen und eine langlebige und gleichmäßige weiße LED Hintergrundbeleuchtung aus. Die Anzeige ist grafikfähig und bietet nahezu beliebig viele Darstellungsmöglichkeiten, was die Anzeige sehr flexibel einsetzbar macht. Ein geringer Stromverbrauch sorgt für günstige Betriebskosten. Die Ansteuerung kann sowohl parallel (Produktschlüssel P) als auch seriell

(Produktschlüssel S) mit einer speziell entwickelten KBL-Busplatine über den Kollmorgen Schachtbus erfolgen.

Steckbare Anschlüsse minimieren den Installationsaufwand und vermeiden Verdrahtungsfehler. Die Anzeige wird gemäß Kundenwunsch individuell programmiert und anschlussfertig ausgeliefert. Eine intuitive Software für die Programmierung durch den Kunden steht ebenfalls zur Verfügung.

Technische Daten

Modell	LCD 128 A	LCD 128 B
Anzeigefläche	70 mm x 40 mm	114 mm x 64 mm
Auflösung	128 x 64 Bildpunkte	128 x 64 Bildpunkte
Hintergrundbeleuchtung	Superhelle LEDs	Superhelle LEDs
Maße	111 mm x 88 mm	161 mm x 120 mm
Befestigung	Frontplattenmontage über vier Schweißbolzen	Frontplattenmontage über vier Schweißbolzen
Textfarbe	weiß auf blau	weiß auf blau
Betriebsspannung	12 - 30 V DC	12 - 30 V DC
Stromaufnahme	70 mA	70 mA
Bauart	A	B
Ansteuerung parallel	P	P
Ansteuerung seriell / KSB	(in Vorbereitung)	S (mit KBL-Platine)
Eingänge	KSB Binär Gray Code BCD	KSB Binär Gray Code BCD

Vorteile

- Voll grafikfähig, nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten
- Programmierbar
- Helle, gleichmäßige Buchstaben (Hintergrundbeleuchtung durch langlebige LED)
- Sehr geringer Stromverbrauch
- Automatische Erkennung der gemeinsamen Signalleitung (positiv oder negativ)
- Steckbare Anschlüsse MicroMaTch
- Einfache und schnelle Montage