

## CAN-Bedienfeld

### mit Schlüsselschalter oder Not-Aus-Schalter

Diese robuste Tastatur mit CAN-Schnittstelle ist speziell für den industriellen Einsatz entwickelt. Das Bedienfeld kann nach Kundenvorgabe mit Schlüssel- oder Not-Aus-Schalter bestellt werden. Die Folientastatur ist mit und ohne LED-Hintergrundbeleuchtung erhältlich.



### Technische Eigenschaften

Technische Daten	Spannungsversorgung:	9...30 V <sub>DC</sub>
	Leistung:	max. 2,5 W
	Betriebstemperatur:	0...55 °C (optional: -20...65 °C)
Tastatur	10 Taster:	RAFI RF15 mit LED, mit Schlüssel- oder Not-Aus-Schalter (RAFIX 22 FS), Lebensdauer der Tasten $\geq 10^6$ Schaltzyklen.
Schnittstellen	CAN:	1 x Konfiguration der Baudrate/Knotennummern über vier digitale Eingänge, galvanische Trennung zur Versorgungsspannung, 120 $\Omega$ - Terminierungswiderstand optional
Digitale Eingänge	Anzahl:	5
	Eingangswiderstand:	3...6 k $\Omega$
	Spannungsbereich:	low [0] = 0...5 V <sub>DC</sub> / high [1] = 13...30 V <sub>DC</sub>
Anschluss	Stecker:	Phoenix Contact Stiftleiste 12polig (MSTBVA 2,5/12-G), Raster 5,0 mm Lieferung inkl. 12poliger Anschlussleiste (Buchse).
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Farbe:	silberfarben
	Schutzart:	IP 20 / Frontseitig IP 65*
	Wandstärke:	3,0 mm
	Abmessungen:	90 x 92 x 21 mm (B x H x T)
* Rundschnurdichtung ( $\varnothing$ 2 mm) notwendig		

Artikel-Nr.: 70244

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Stand: 11/2011