

TD12ac

Das Tastatur-Display TD12ac wurde speziell für den Einsatz in industrieller Umgebung entwickelt. Es wird meist als Standby-System für einen Barcodescanner oder als Bedienfeld und Display für eine SPS verwendet. Es ermöglicht die Eingabe von einer bis zu 32 Stellen langen Zeichenfolge und deren Kontrolle über ein gut ablesbares, hintergrundbeleuchtetes, zweizeiliges LCD-Display. Das stabile Aluminiumdruckgussgehäuse schützt die Elektronik vor Störstrahlung und verzeiht auch härtere mechanische Belastungen am Arbeitsplatz. Das Tastaturfeld selbst ist aus verchromtem Zinkdruckguss und so robust sowie staub- und wasserdicht (IP67), dass auch an Stellen mit hoher mechanischer Belastung und Emissionen keine Ausfälle zu erwarten sind. Die Schnittstelle RS422 bzw. RS232 ist galvanisch von der Versorgungsspannung getrennt, um Störungen am System durch Potenzialdifferenzen prinzipiell auszuschließen. Der Einsatz der Tastatur am Arbeitsplatz wird durch die Möglichkeit zur Stromversorgung direkt über das Schnittstellenkabel stark erleichtert - somit ist keine weitere Verkabelung oder der Einbau von Stromversorgungseinheiten für den Einsatz des TD12ac notwendig.

Das Datenblatt:

 [TD12ac_V2.0 \(168.77 kB\)](#)

- [Technische Details](#)
- [Mechanische Abmessungen](#)
- [Bestellinformationen](#)

- Stromversorgung: 18-36VDC / ca. 50mA
- 1 serielle Schnittstelle (9600 Baud, 8 Datenbit, keine Paritätsbit)

Aluminiumdruckgussgehäuse mit stirnseitigen Befestigungsflanschen

- L 201 x B 121 x H 56mm

Bitte bestellen Sie per eMail oder schriftlich per Post unter:

- Bestell-Nr.: 29232 Tastaturdisplay TD12ac

[Lieferanteninformation](#)