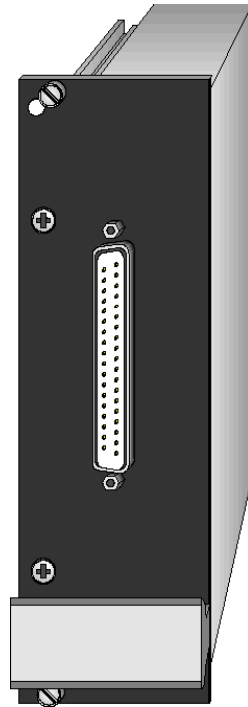


FT633 IOM:

Das **FT633 IOM** (Input-Output-Modul): Die FT633-System-Komponente für Sonderaufgaben zur Erfassung und Ausgabe von Schaltzuständen und analogen Spannungen.



Die wichtigsten Merkmale auf einen Blick:

- Anschlußmöglichkeit von bis zu 24 logischen Ein- oder Ausgangsleitungen, alle Leitungen können getrennt als Ein- oder Ausgang konfiguriert werden, die Eingänge sind überspannungsgeschützt und werden regeneriert, die Ausgänge werden durch Open-Collector-Ausgänge getrieben
- Einlesemöglichkeit von bis zu 4 analogen Eingangsspannungen, ebenfalls überspannungsgeschützt
- Ausgabemöglichkeit einer analogen Ausgangsspannung
- Steuerung aller Funktionen über I²C-Bus und Verarbeitung aller Daten durch die **FT633 CPU** - Baugruppe
- Anschluß aller logischen und analogen Ein- und Ausgangsleitungen über 37-poligen D-Sub-Verbinder
- Anschluß an die **FT633 CPU** über den DIN41612-Verbinder
- mit oder ohne stabilem Metallgehäuse (19"-Einschubkassette)
- Einbaumöglichkeit der Baugruppe in die **FT633 Box** (FT633-Systemgehäuse)
- Stromversorgung +12V DC, geringer Stromverbrauch

Technische Daten	FT633 IOM
Versorgung	
Spannung	+12 V DC -5% +50%
Stromaufnahme	ca. 20 mA
Logische Ein- oder Ausgänge	
Eingangsspannung für LOW	Anzahl ges.: 24
Eingangsspannung für HIGH	max. 1 Volt (oder offen)
Kollektorstrom Ausgangs-Treiber auf LOW	min. 8 Volt
	max. 100 mA
Analog-Eingänge	
Meßbereich	Anzahl: 4
	0 ... 9,5 Volt
Analog-Ausgang	
Spannungsbereich	Anzahl: 1
Ausgangsstrom	1 ... 10 Volt
	max. 10 mA
Gewicht	
mit 19"-Einschubkassette	ca. 380 g
ohne 19"-Einschubkassette	ca. 135 g
Abmessungen (B x T x H)	
mit 19"-Einschubkassette	35 x 185 x 128 mm
ohne 19"-Einschubkassette	18 x 177 x 100 mm

Bestellinformation:

<i>Typ</i>	<i>Beschreibung/Lieferumfang</i>	<i>Best.-Nr.</i>
FT633-IOM	<i>FT633 IOM-Baugruppe, im 19"-Einschub-Gehäuse, Stromversorgung mit +12V DC, Gehäusefarbe: silber</i>	633600
FT633-IOM-BG	<i>FT633 IOM-Baugruppe, wie vor, jedoch ohne 19"-Einschub-Gehäuse</i>	633601