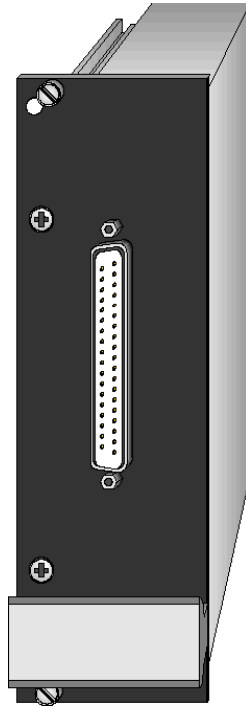


FT633 IOM2:

Das **FT633 IOM2** (Input-Output-Modul 2): Die alternative FT633-System-Komponente für Sonderaufgaben zur Erfassung und Ausgabe von Schaltzuständen und optionalem Zusatz-EEPROM-Speicher sowie optionalem Temperatursensor.



Die wichtigsten Merkmale auf einen Blick:

- 8 logische Eingänge: potentialfrei mit Optokoppler
- 8 logische Ausgänge: potentialfrei mit Reed-Relais-Umschaltern
- 1 logischer Ausgang: potentialfrei mit Relais-Einschalter (6 Ampère)
- 2 kByte-EEPROM für FT633-Zusatz-Konfigurationen (Option, auf Anfrage !)
- Temperatursensor für FT633-Sonderanwendungen (Option, auf Anfrage !)
- Steuerung aller Funktionen entweder
 - über I²C-Bus und Verarbeitung aller Daten durch die **FT633 CPU** oder
 - über die integrierte RS232-Schnittstelle durch ext. Steuerrechner (PC)
- Anschluß aller logischen Ein- und Ausgänge über 50-poligen D-Sub-Verbinder
- Anschluß an das **FT633-System** 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 IOM2
Versorgung	
Spannung	+12 V DC -15% +50%
Stromaufnahme	max. 300 mA
Logische Eingänge	
Eingangsspannung für LOW	8 Optokoppler max. 0,8 Volt (oder offen)
Eingangsspannung für HIGH	min. 4 Volt
Logische Ausgänge (Umschalter)	
Schalt-Strom	8 Reedrelais max. 100 mA
Logischer Ausgang (Einschalter)	
Schalt-Strom	1 Relais max. 6 A
Gewicht	
mit 19"-Einschubkassette	ca. ??? g
ohne 19"-Einschubkassette	ca. ??? g
Abmessungen (B x T x H)	
mit 19"-Einschubkassette	35 x 185 x 128 mm
ohne 19"-Einschubkassette	?? x ??? x 100 mm

Bestellinformation:

<i>Typ</i>	<i>Beschreibung/Lieferumfang</i>	<i>Best.-Nr.</i>
FT633-IOM2	FT633 IOM2-Baugruppe, im 19"-Einschub-Gehäuse, Stromversorgung mit +12V DC, Gehäusefarbe: silber	633610
FT633-IOM2-BG	FT633 IOM2-Baugruppe, wie vor, jedoch ohne 19"-Einschub-Gehäuse	633611