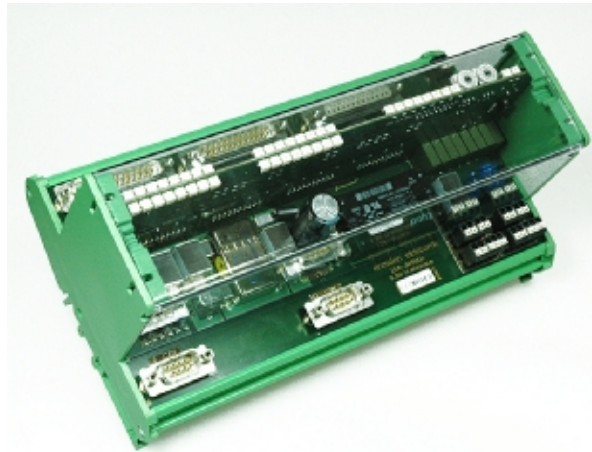




- § Digitales Ein-Ausgabemodul mit CAN-Interface
- § 32 Eingänge (in vier Potenzialgruppen)
- § 8 elektromechanische Relaisausgänge
- § 24V Betriebsspannung
- § Bevorzugtes Einsatzgebiet sind Lichtsignalanlagen
- § Firmwareupdate über CAN-Bus
- § Adresseinstellung über drehbare HEX-Kodierschalter
- § Zustandssignalisierung der Ein- und Ausgänge erfolgt mittels LED



Allgemeine technische Daten

Gehäuse	Abmessungen: 220 x 100 x 125 mm Gewicht: 650g ohne Zubehör
Montage	Tragschiene NS35 EN 60715
Betriebstemperatur	- 25°C ... + 60°C ohne Betauung
Lagertemperatur	- 25°C ... + 60°C
Schutzart	IP 20
Betriebsspannung	24 VDC -15%/+20%
Leistungsaufnahme	6 W

Schnittstellen

Benennung	CAN-Bus
Anzahl	1
galvanische Trennung	ja
Anschlussart	2 x D-Sub-9-Stiftleiste

Normen	DIN VDE 0832-100 (Feb. 2002) DIN VDE 0100 EMV: DIN EN 50293:2002 EMV: DIN EN 50293:2002
---------------	--

Digitale Eingänge

Anzahl	32
galvanische Trennung	ja
Bemessungsspannung	24 VDC
Anordnung	4 x 8 Potentialgruppen, zusammenschaltbar
Anschlussart	2 x D-SUB-25-Stiftleiste
0-Zustand	Eingang offen
1-Zustand	Eingang mit 0V verbunden

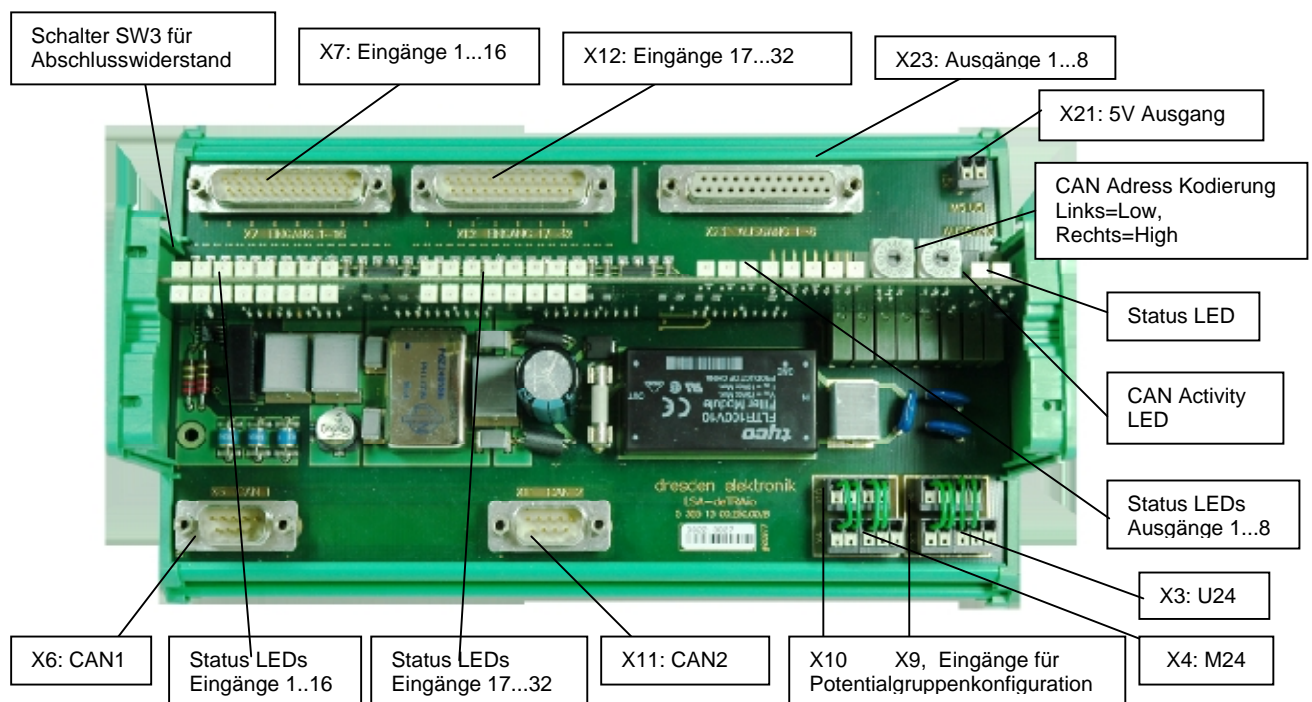
Technische Daten





Strom I_0 durch Schalter	0 mA
Strom I_1 durch Schalter	Max. 15 mA
zusätzl. Ausgänge	
Anzahl	8
galvanische Trennung	ja, sowohl zwischen den Ausgängen untereinander, als auch zwischen Ausgang und interner Schaltung
Anschlussart	D-SUB-25-Buchse
Art	elektromechanische Relaisausgänge
Typ	Wechsler
Bemessungsstrom	500 mA
Bemessungsspannung	24 V
Spannungsart	AC / DC
mech. Lebensdauer	5×10^6
Kontaktwiderstand max.	100 m Ω
Schließzeit max.	8 ms
Öffnungszeit max.	4 ms
Arbeitsweise	nicht speichernd

Anschlüsse:



Lieferumfang

LSA deTRAio

(Artikel Nr. 111)

Lieferumfang

Zubehör

Zubehör / Ersatzteile

deTRAio Paket Klemmblock

(Artikel Nr. 147)

deTRAio Paket Steckverbinder

(Artikel Nr. 148)

- technische Änderungen vorbehalten -

