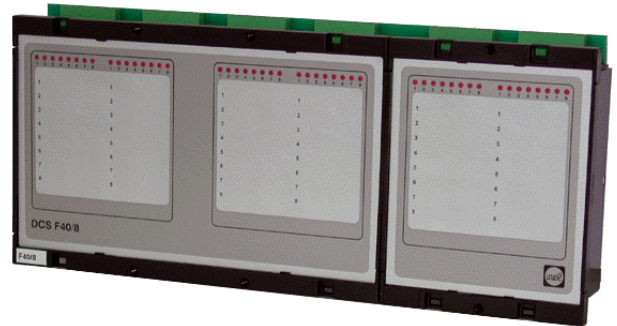


Typ	Beschreibung	Bestell-Nr.
DCS F40/8	Digitale Erweiterung mit CAN-Bus	17 2680
Anschluss-Set		
SF F40/8	Fronteinbau	17 2681
SM F40/8	Montageplatte	17 2682



Technische Beschreibung

Folgebaustein mit

- 40 digitalen Eingängen für potentialfreie Kontakte und
- 8 digitalen Ausgängen 24V DC 30mA.

Die Kommunikation mit Inel- Regelgeräten erfolgt über den CAN-Bus. Ein integrierter Adress-Codierschalter ermöglicht den Einsatz von bis zu 10 DCS F40/8 an einem CAN-Bus. Der Schalter „R-CAN“ muss an den Leitungsenden auf „on“ stehen, innerhalb der CAN-Busleitung muss er auf „off“ bleiben. Dadurch ist der Bus-Abschluss nach CAN Definition realisiert.

Der Schalter befindet sich nach Abnahme des linken Frontschildes, unten links.

CAN ID digitale Eingänge: ID-DE = 1024+Adresse

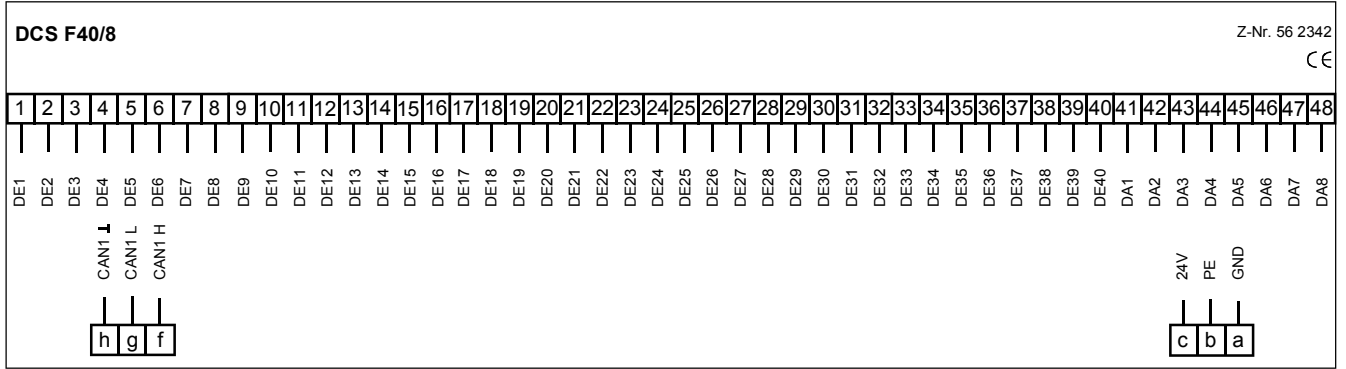
CAN ID digitale Ausgänge: ID-DA = 1152+Adresse

Der DCS F40/8 sendet die digitalen Eingänge nach einer Änderung sofort, sowie zyklisch alle 15 s mit der ID-DE. Die digitalen Ausgänge werden durch ein CAN Telegramm mit der ID-DA gesteuert.

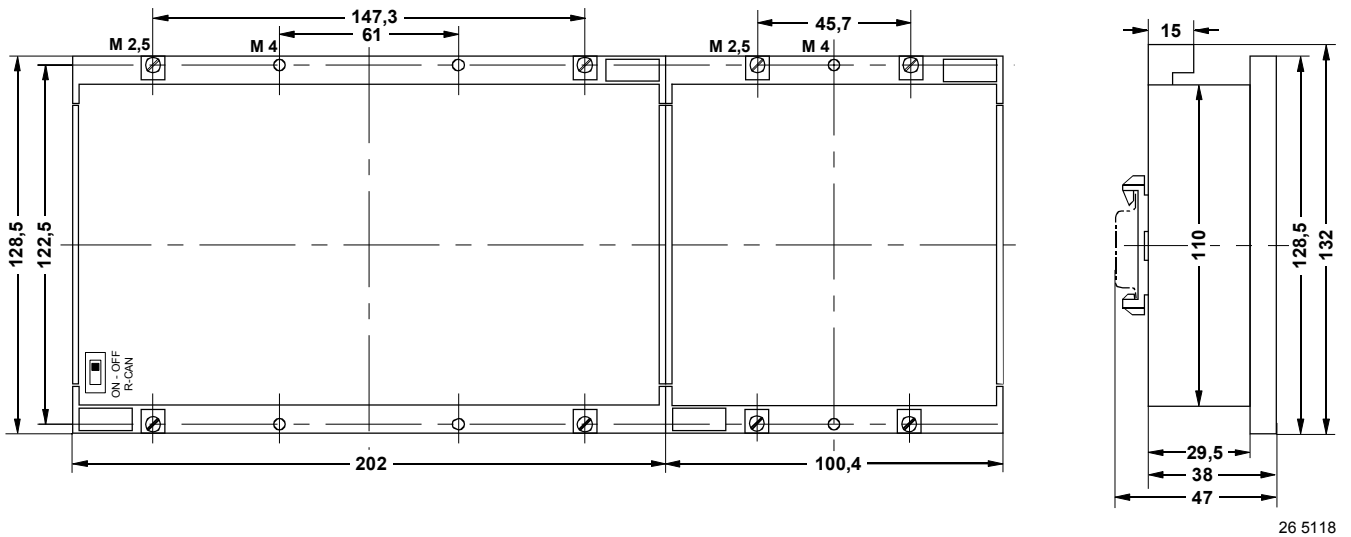
Technische Daten

Nennspannung	24V±10%, 50-60Hz oder 24 - 36V DC
Nennstrom	ohne Last 80mA max. Last 680mA
Digitale Eingänge	40 x für potentialfreie Kontakte
Digitale Ausgänge	8 x 24V DC 30mA max.
Sicherung	1A träge, 5x20mm DIN 41662
Umgebungstemp.	max. 40°C
Gehäuse	302,4mm breite Kassette zum Einbau in Schaltschränke, Fronttüren oder zum Auf- schnappen auf Normschienen
Gewicht	870g

Anschlussplan



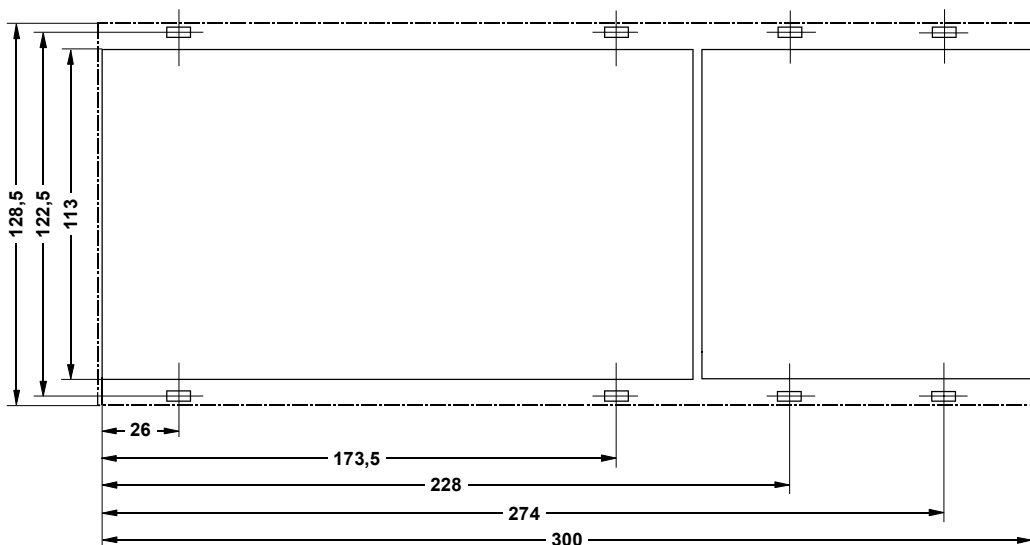
Maßbilder



26 5118

Schaltschrankfront, Ausschnitt 300 x 113

Bohrplan



26 5119