

VARIODYN® D1 Contact Interface Modul (CIM)

- Baugruppe zur Anbindung verschiedener Gewerke an das VARIODYN® D1 System
- 8 Kontakte als Ein- bzw. Ausgänge frei programmierbar
- 4 Kontakte überwachbar
- Two Wire Interface (TWI) zu DOM
- EN 54-16 zugelassen, CPD Nummer: 0786-CPD-20997
- VdS zugelassen, VdS Nummer: G210122



Verwendung

Das Contact Interface Modul (CIM) dient als Schnittstellenmodul des VARIODYN® D1. Das CIM stellt dafür 8 Steuerkontakte zur Verfügung. Bei vier Steuerkontakten kann eine Überwachung auf Kurzschluss und Unterbrechung aktiviert werden.

Das CIM wird über den TWI-Bus an das DOM-Modul des Variodyn D1 Systems angeschlossen.

Beschreibung

Die 8 Kontakte können entweder als Kontakteingang oder als Kontaktausgang konfiguriert werden. Damit lässt sich das System von extern steuern bzw. es werden Informationen über den Status zur Verfügung gestellt.

Technische Daten

Überwachungskontakte / Eingänge

Max. Eingangsspannung max. +36 V

Ausgänge

Kontaktbelastung 36 V DC/50 mA

Short-circuit-proof against +24 V 1

Allgemeine technische Daten

Umgebungstemperatur -5°C bis +55°C

rel. Luftfeuchte 15 % bis 90 %

Gewicht ca. 0,31 kg

Abmessungen (B x H x T) 105 x 40 x 105 mm

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Contact Interfac Module (CIM) 583341.21

Weitere Bestelldaten entnehmen Sie bitte dem Produktgruppenkatalog Sprachalarmierungssysteme.