

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 sek.
-----------------------------------	--------

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.