

Opis produktu

BI-F-4.0.1

BI-F-4.0.1 Binary Input, 4-fold, FM



Ogólne informacje

Typ produktu	BI-F-4.0.1
Kod zamówieniowy	2CDG510003R0011
Numer EAN	4016779941884
Opis katalogowy	BI-F-4.0.1 Binary Input, 4-fold, FM
Opis	<p>4 channels can be connected with conventional push-buttons or auxiliary contacts. The information of contact scanning can be used to control free@home actuators or for indicate status informamtion. The contact scanning voltage are made available by binary input device.</p> <p>The devices are supplied by free@home bus, there is no additional power supply necessary. The compact design allows the installation of conventionell 60 mm installation box or device box.</p>

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941151P0002
Typ montażu	Flush Mounted

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDG941151P0002
Ilość diod LED	1

Ilość wejść cyfrowych (DI)	4
Ilość wejść	Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 4
Kompatybilne systemy magistralowe	free@home (TP)
Grupa produktowa	free@home
Ręczna obsługa	Nie
Liczba baterii	0

Electrical

Napięcie znamionowe (U_{in})	20 V
Rodzaj napięcia zasilania	pulsed
Straty mocy	1.6 W

Design

Kolor	grey
-------	------

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK504096D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
SCIP	87401064-b528-4b2c-b2eb-7d74cd853bd4 Niemcy (DE)

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Wymiary

Szerokość netto	39 mm
Wysokość netto	12 mm
Głębokość / długość netto	40 mm
Masa netto	0.044 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	9AKK107991A3201
Deklaracja zgodności UE	2CDK504096D2701

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000688 - Binary input for bus system
--------	--

eClass	V11.0 : 27143121
Kod klasyfikacji	A
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → free@home → Standard Inputs → Binary Inputs, Contact Scanning

