

PRODUCT-DETAILS

BI-F-4.0.1

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



Ogólne informacje

Extended Product Type	BI-F-4.0.1
ID Produktu	2CDG510003R0011
Numer EAN	4016779941884
Opis katalogowy	BI-F-4.0.1 Binary Input, 4-fold, FM

Opis

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 information. The contact scanning voltage are made available by binary input device. 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.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779941884
Kod taryfy celnej	85389091
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Finland)	2815524
E-Number (Sweden)	1701116

Wymiary

Głębokość produktu netto	40 mm
Wysokość produktu netto	12 mm
Szerokość produktu netto	39 mm
Waga produktu netto	0.044 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4016779941884
Długość opakowania (poziom 1)	23 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	65 mm
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.06 kg

Dane techniczne

Compatible Bus Systems	free@home
Stopień ochrony obudowy	IP20
Rodzaj montażu	Flush Mounted

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDG941151P0002
Instrukcje i podręczniki	2CDG941151P0002
Deklaracja zgodności - CE	2CDK504096D2701
Dane RoHS	2CDK504096D2701

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 5	EC000688 - Binary input for bus system
ETIM 6	EC000688 - Binary input for bus system
ETIM 7	EC000688 - Binary input for bus system
eClass	V11.0 : 27143121
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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

