

PRODUCT-DETAILS

BI-F-2.0.1

BI-F-2.0.1 Binary Input, 2-fold, FM



Obecné informace

Typ	BI-F-2.0.1
Id výrobku	2CDG510002R0011
EAN	4016779941679
Katalogový popis	BI-F-2.0.1 Binary Input, 2-fold, FM
Detailní popis	<p>2 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 informantion. 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.</p>

Technické údaje

Vstupní napětí (U _{in})	20 V
Druh vstupního napětí	pulsed
Výkonová ztráta	0.8 W
Počet výstupů	0
Počet LED	1
Number of Digital Inputs	2
Compatible Bus Systems	free@home
Typ upevnění	Flush Mounted
Manual Operation	No

Barva	grey
Number of Batteries	0

Údaje vnějšího prostředí

Krytí	IP20
Stav RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
SCIP	c7e1c58e-8508-44fe-a9d1-095675ed0266 Germany (DE)

Rozměry

Čistá šířka výrobku	39 mm
Čistá výška výrobku	12 mm
Čistá hloubka výrobku	40 mm
Čistá hmotnost výrobku	0.043 kg

Balení

Úroveň balení 1, jednotky	box 1 piece
Úroveň balení 1, šířka	92 mm
Úroveň balení 1, výška	65 mm
Úroveň balení 1, délka	23 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	0.06 kg
Úroveň balení 1, EAN	4016779941679

Objednací údaje

Minimální objednáací množství	1 piece
Číslo celního sazebníku	85389091
E-Number (Finland)	2815506
E-Number (Sweden)	1701115
Země původu	Germany (DE)

Certifikáty a prohlášení (Číslo dokumentů)

CB certifikát	9AKK107991A3201
Prohlášení o shodě - CE	2CDK504095D2701
Pokyny a příručky	2CDG941152P0002
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Informace RoHS	2CDK504095D2701

Dokumenty ke stažení

List s údaji, technické informace	2CDG941152P0002
Pokyny a příručky	2CDG941152P0002

Klasifikace

ETIM 7	EC000688 - Binary input for bus system
ETIM 8	EC000688 - Binary input for bus system
EPLAN - stromová architektura katalogu	Electrical engineering / Logic items / General
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8538 90 91
Trída eClass	V11.0 : 27143121
Klasifikační kód objektu	A

Kategorie

Přístroje a rozváděče nízkého napětí → Home and Building Automation → free@home → Standard Inputs → Binary Inputs, Contact Scanning

