

PRODUCT-DETAILS

SMB/S 1.1

SMB/S1.1 Fault Monitoring Unit, MDRC



Obecné informace

Typ	SMB/S 1.1
Id výrobku	GHQ6310085R0111
EAN	4016779580922
Katalogový popis	SMB/S1.1 Fault Monitoring Unit, MDRC

Detailní popis

It is used to detect and manage up to 100 fault messages which are processed within the unit and can be forwarded to a display unit. Furthermore, an optical and an acoustic collective status signal is provided. Messages can be acknowledged and data losses can be reported. The devices support message formats to DIN 19 235: messages with continuous lighting, new value messages with simple flashing light, initial value messages with simple acknowledgement, motor messages. Current values can be centrally scanned.

Objednací údaje

EAN	4016779580922
Číslo celního sazebníku	85389091
Minimální objednávací množství	1 piece
E-Number (Switzerland)	405680105
E-Number (Finland)	2815282

Rozměry

Čistá hloubka výrobku	64.5 mm
Čistá výška výrobku	90 mm
Čistá šířka výrobku	36 mm
Čistá hmotnost výrobku	0.1 kg

Balení

Úroveň balení 1, jednotky	box 1 piece
Úroveň balení 1, EAN	4016779580922
Úroveň balení 1, délka	41 mm
Úroveň balení 1, výška	65 mm
Úroveň balení 1, šířka	92 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	0.12 kg

Technické údaje

Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Krytí	IP20
Typ upevnění	DIN-Rail
Šířka v počtu modulů	2

Certifikáty a prohlášení (Číslo dokumentů)

List s údaji, technické informace	2CDC513024D0202
Prohlášení o shodě - CE	2CDK509010D2701
Pokyny a příručky	2CDC513021D0202
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Informace RoHS	2CDK509010D2701

Údaje vnějšího prostředí

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

Klasifikace

ETIM 7	EC000676 - Logic component for bus system
ETIM 8	EC000676 - Logic component for bus system
Trída eClass	V11.0 : 27143103
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
UNSPSC	32151705
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3567 >> PLC function/technology module

Kategorie

Přístroje a rozváděče nízkého napětí → Home and Building Automation → KNX → Safety and Monitoring → Fault Monitoring and Data Logging

