

PRODUCT-DETAILS

SMB/S1.1

SMB/S1.1 Fault Monitoring Unit, MDRC



Ogólne informacje

Extended Product Type	SMB/S1.1
ID Produktu	GHQ6310085R0111
Numer EAN	4016779580922
Opis katalogowy	SMB/S1.1 Fault Monitoring Unit, MDRC
Opis	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.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779580922
Kod taryfy celnej	85389091
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Switzerland)	405680105
E-Number (Finland)	2815282

Wymiary

Głębokość produktu netto	64.5 mm
Wysokość produktu netto	90 mm
Szerokość produktu netto	36 mm
Waga produktu netto	0.1 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4016779580922
Długość opakowania (poziom 1)	41 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	65 mm
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.12 kg

Dane techniczne

Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Stopień ochrony obudowy	IP20
Rodzaj montażu	DIN-rail

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC513024D0202 2CDC513026D0201
Instrukcje i podręczniki	2CDC513021D0202
Deklaracja zgodności - CE	2CDK509010D2701
Dane RoHS	2CDK509010D2701

Normy środowiskowe

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

Klasyfikacje

ETIM 5	EC000676 - Logic component for bus system
ETIM 6	EC000676 - Logic component for bus system
ETIM 7	EC000676 - Logic component for bus system
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

Produkty niskiego napięcia i systemy → Home and Building Automation → KNX → Safety and Monitoring → Fault Monitoring and Data Logging

