

PRODUCT-DETAILS

LM/S1.1

LM/S1.1 Logic Module, MDRC



Ogólne informacje

Extended Product Type	LM/S1.1
ID Produktu	GHQ6310080R0111
Numer EAN	4016779581219
Opis katalogowy	LM/S1.1 Logic Module, MDRC
Opis	Used to solve a varied range of project-specific control tasks and can implement 3 functions simultaneously. The following functions are available for selection: logic gate, filter, time delay, multiplier, min/max value detector, temperature comparator, toggle values, threshold detection, format converter, scenes, increment/decrement values, staircase lighting.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779581219
Kod taryfy celnej	85371091
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Switzerland)	405670005
E-Number (Finland)	2815148
E-Number (Sweden)	1750094

Wymiary

Głębokość produktu netto	64.5 mm
Wysokość produktu netto	90 mm
Szerokość produktu netto	36 mm
Waga produktu netto	0.09 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4016779581219
Długość opakowania (poziom 1)	41 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	65 mm
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.1 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	2CDC509025D0201
Instrukcje i podręczniki	GHQ6307085P0003
Deklaracja zgodności - CE	2CDK509047D2701
Dane RoHS	2CDK509047D2701

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 → Automation, Logic and Time Control → Logic and Application Controllers

