

PRODUCT-DETAILS

# ABL/S 2.1

## ABL/S2.1 Application Unit Logic, MDRC



### Obecné informace

Typ	ABL/S 2.1
Id výrobku	2CDG110073R0011
EAN	4016779652643
Katalogový popis	ABL/S2.1 Application Unit Logic, MDRC
Detailní popis	Allows the development of complex logical functions by simply combining different logic elements and gates using a graphical user interface as an ETS plug-in from ETS3. No additional software is required. There are 50 logical elements (AND, OR, 1ofN), 50 uni- and bidirectional gates, 30 timer modules (On- /Off delay, impuls duration, and stairway light controller), 10 comparators, 200 worksheets, 250 Marker and 254 In- and Outputs are available. No additional power supply required, the device is powered from KNX bus.

### Objednací údaje

EAN	4016779652643
Číslo celního sazebníku	85389091
Minimální objednácní množství	1 piece
E-Number (Switzerland)	405670105
E-Number (Finland)	2815104
E-Number (Sweden)	1750093

### 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	4016779652643
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	2CDC509037D0201
Prohlášení o shodě - CE	2CDK509046D2701
Pokyny a příručky	2CDG941030P0004
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Informace RoHS	2CDK509046D2701

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

