

www.abb.com

SV/S 30.320.1.1

SV/S 30.320.1.1 Power Supply, 320 mA, MDR C

Obecně informace

Typ	SV/S 30.320.1.1
Id v Erobku	2CDG110166R0011
EAN	4016779906197
Katalogové popis	SV/S 30.320.1.1 Power Supply, 320 mA, MDR C
Detailní popis	KNX power supplies 320 mA generate and monitor the KNX system voltage (SELV). The bus line is decoupled from the power supply by an integrated choke. The voltage output is short-circuit and overload protected. The two-color LED indicates device output status. With two-coloured status indicator and wide range input from 85-265 V AC, 50/60 Hz.

Objednací údaje

EAN	4016779906197
Číslo celního sazebníku	85044095
Minimální objednávka mno stů	1 piece
E-Number (Switzerland)	405800515
E-Number (Finland)	2815462
E-Number (Sweden)	1738578

Rozměry

Ystřhloubka vřobku	64.5 mm
Ystřvřka vřobku	90 mm
Ystřřka vřobku	72 mm
Ystřhmotnost vřobku	0.26 kg

Balenř

ř roveřbalenř1, jednotky	box 1 piece
ř roveřbalenř1, EAN	4016779906197
ř roveřbalenř1, řlka	77 mm
ř roveřbalenř1, vřka	65 mm
ř roveřbalenř1, řka	93 mm
ř roveřbalenř1, hrubřhmotnost	0.3 kg

Technickř Břaje

Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Krytř	IP20
Typ upevnřnř	DIN-Rail
řřka v rořtu modul	4

Certifikřty a prohlřvenř (řřsla dokument)

List s Břaji, technickř informace	2CDC501067D0201
Prohlřenřo shodř - CE	2CDK501056D2701
Pokyny a přřřky	2CDG941137P0003
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Informace RoHS	2CDK501056D2701

řaje vnřřřho prostnřř

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

Klasifikace

ETIM 7	EC000675 - Power supply for bus system
ETIM 8	EC000675 - Power supply for bus system
řřřa eClass	V11.0 : 27143114
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
UNSPSC	39121004
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4127 >> Power supply units