



Denominazione del prodotto

Modulo bus per
sistema EASY
BRANCH
EXM0000

Tipo

Alimentazione ausiliaria Us

Tensione nominale ausiliaria AC	VAC	100...240
---------------------------------	-----	-----------

Tensione nominale ausiliaria DC	VDC	110...250
---------------------------------	-----	-----------

Limiti di funzionamento tensione ausiliaria

AC

min	VAC	90
max	VAC	264

Potenza assorbita

max	VA	17
-----	----	----

Potenza massima dissipata

W	8
---	---

Caratteristiche meccaniche

Tipo custodia	Polyamide RAL 7035	
---------------	--------------------	--

Attacchi tipo	A vite	
---------------	--------	--

Sezione conduttori

min	mm ²	0.2
max	mm ²	2.5
min	AWG	24
max	AWG	12

Coppia di serraggio (Max)

Nm	0.5
lbin	4.5

Fissaggio	Guida DIN	
-----------	-----------	--

Peso prodotto	g	98
---------------	---	----

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-20
max	°C	+60

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-30
max	°C	+80

Umidità relativa

%	<80
---	-----

Altitudine massima

m	2000
---	------

Grado di inquinamento massimo

2

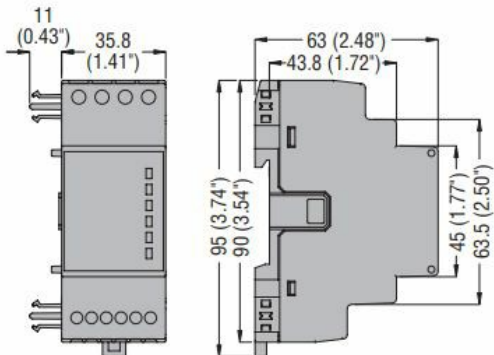
Categoria di sovrattensione

3

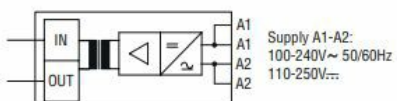
Grado di protezione

IP20

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

[IEC/EN/BS 61000-6-2](#)

[IEC/EN/BS 61000-6-4](#)

[IEC/EN/BS 61010-1](#)