



Bridge LR PSDC

Bridge LR PSDC, LoRa a RS-485 (Modbus/RTU) amb alimentació a CC,

Code: D80111.

Especificacions

Alimentació en contínua

Categoria de la instal·lació	KAT III 300 V
Consum	1 W
Tensió nominal	9 ... 36 Vcc

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura de treball	-10 ... +60 °C

Característiques mecàniques

Envoltant	Plàstic UL 94 - V0 autoextinguible
Fixació	Carril DIN

Comunicació xarxa

Protocol	Modbus RTU LoRa™ Private (P2P)
----------	--------------------------------

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Seguretat elèctrica, Classe d'aïllament	Protecció contra descàrregues elèctriques per doble aïllament classe II (CEI 61010)
Normes	EN 61010-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

Interfície d'usuari

LED	3 LED
-----	-------

Pes net (kg)

	0,08
--	------

Ràdio comunicació

Antena	Tilttable omnidireccional SMA antenna
Banda	Banda ISM de 868 Mhz (9 canals)

Comunicació sèrie

Tecnologia / Tipus	RS-485
--------------------	--------

Bridge LR

Convertidor LoRa™ a RS-485 (Modbus/RTU)



Bridge LR PSDC

Bridge LR, passarel·la de conversió de xarxa LoRa™ Private (P2P) a Modbus RTU

Code: D80111.

CODI	TIPUS	Descripció
LoRa		
D80110.	Bridge LR PSAC	Conversor LoRa a RS-485 (Modbus/RTU) amb alimentació en CA (110...264 Vca)
D80111.	Bridge LR PSDC	Conversor LoRa a RS-485 (Modbus/RTU) amb alimentació a CC (9 ... 36 Vcc)

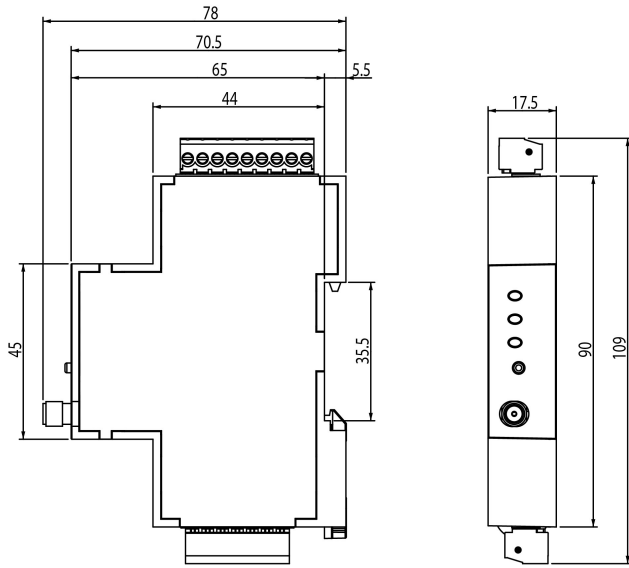


Bridge LR PSDC

Bridge LR, passarel·la de conversió de xarxa LoRa™ Private (P2P) a Modbus RTU

Code: D80111.

Dimensions



Conexions

