

LPWAN LCU UNI NC2REL EU - Modulo radio



1173477

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1173477>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Apparecchio da incasso IP68 per il comando delle luci stradali tramite LoRaWAN®, alimentazione di tensione 230 V AC, relè principale 6 A, relè secondario 2 A, DALI o uscita analogica, misurazione integrata della potenza, ingressi per l'attivazione in base al movimento



Dati commerciali

Codice articolo	1173477
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DREDIA
Codice prodotto	DREDIA
GTIN	4063151199272
Peso per pezzo (confezione inclusa)	339 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	266 g
Numero tariffa doganale	85371091
Paese di origine	EE

1173477

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1173477>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo radio
------------------	--------------

Caratteristiche elettriche

Protezione contro le sovratensioni dei transienti	sì
---	----

Limiti del sistema

Denominazione	Modulo radio
Numero di utilizzatori supportati	≤ 32 (tramite sistema di comunicazione DALI)

Alimentazione

Tensione di alimentazione	tip. 230 V AC -15 % / +10 %
Max. corrente assorbita	≤ 4 mA
Potenza assorbita	< 1 VA

Dati di uscita

Digitale

Denominazione uscita	Uscita di commutazione
Numero uscite	2
Tipo di commutazione del contatto	Utensile
Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	230 V +10 %
Max. corrente d'inserzione	< 6 A

Dati di collegamento

Collegamento	Fili singoli
--------------	--------------

Interfacce

Funzioni

Funzionalità di base	Controllore per driver a LED
Selezione automatica del canale	ADR
Certificazioni radio	Europa
Sostegno al paese	Egitto
	Albania
	Andorra
	Armenia
	Austria

1173477

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1173477>

	Bahrein
	Bangladesh
	Bielorussia
	Belgio
	Birmania (Myanmar)
	Bosnia/Herzegovina
	Brunei Darussalam
	Bulgaria
	Cambogia
	Croazia
	Cipro
	Repubblica Ceca
	Danimarca
	Estonia
	Finlandia
	Francia
	Germania
	Grecia
	Islanda
	Ungheria
	Iran
	Italia
	Laos
	Lettonia
	Libano
	Liechtenstein
	Lituania
	Lussemburgo
	Macedonia
	Malta
	Moldavia
	Montenegro
	Marocco
	Paesi Bassi
	Nuova Zelanda
	Nigeria
	Norvegia
	Oman
	Pakistan
	Filippine
	Polonia
	Katar
	Romania
	Arabia saudita

1173477

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1173477>

	Serbia
	Singapore
	Slovacchia
	Slovenia
	Sudafrica
	Spagna
	Svezia
	Svizzera
	Tunisia
	Turchia
	Ucraina
	Emirati Arabi Uniti
	Gran Bretagna
	Irlanda
	Portogallo
	Vietnam

Wireless

Denominazione	LoRaWAN® EU 868
Tipo di connessione dell'antenna	SMA (femmina)
Numero	1
Banda di frequenza	868 MHz
Standard radio	LoRaWAN®
Sensibilità di trasmissione	fino a 20 dBm
Copertura	fino a 15 Km
Sensibilità di ricezione	- 140,00 dBm
Fisica di trasmissione	LoRa®
Numero di interfacce radio	1

Dimensioni

Larghezza	54 mm
Altezza	134 mm
Profondità	33 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale custodia	ABS

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 60 °C

Omologazioni

1173477

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1173477>

CE

Siglatura	Conformità CE
-----------	---------------

Dati EMC

Immunità ai disturbi	EN 55011
----------------------	----------

Emissione di disturbi

Raggio di radiodisturbo secondo norma EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B campo di impiego Industria e ambiente domestico
--	--

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a parete
-------------------	--------------------

1173477

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1173477>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242608
ECLASS-13.0	27242608

ETIM

ETIM 9.0	EC001604
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

1173477

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1173477>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com