

IE-CL240W-PP-REMOTE

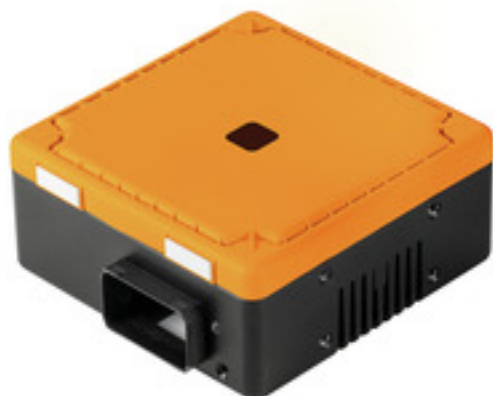
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Bezkontaktowe i nie wymagające serwisowania przesyłanie energii do 240 W – FreeCon Contactless zapewnia najwyższą wydajność przy najmniejszych wymiarach oraz maksymalnej sprawności.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Bezkontaktowe przesyłanie energii, Strona wtórna
Nr zam.	1547450000
Typ	IE-CL240W-PP-REMOTE
GTIN (EAN)	4050 1 1835305 1
Ilość	1 Szt.

IE-CL240W-PP-REMOTE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Ciężar	1 020 g	Długość	100 mm
Długość (cale)	3,937 inch	Masa netto	1 020 g
Szerokość	100 mm	Szerokość (cale)	3,937 inch
Wysokość	50 mm	Wysokość (cale)	1,969 inch

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...45 °C	Wskazówka: temperatura otoczenia (praca)	Rozważyć zmniejszenie dopuszczalnego obciążenia
----------------------------	----------------	--	---

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Dane ogólne

Ciężar	1 020 g	Czas łączenia	< 500 ms
Interfejs mocy	PROFINET PushPull Power	Obciążenia	Obciążenia indukcyjne i rezystancyjne
Podstawowy materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy, malowany, Pokrywa PBT	Przesunięcie środka	maks. 5 mm
Prąd wtórny maks.	10 A	Stopień ochrony	IP65
Szczelina powietrzna	0...5 mm	technologia, wersja	Sprężenie indukcyjne

Właściwości elektryczne

Napięcie wtórne	24 V DC (19,2...28,8 V DC)	Prąd wtórny maks.	10 A
Sprawność	max. 91 %	Wskaźnik LED	Sygnalizowanie stanu wielokolorową diodą LED

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002542	ETIM 7.0	EC002542
ECLASS 9.0	27-04-07-04	ECLASS 9.1	27-04-91-90
ECLASS 10.0	27-04-07-04	ECLASS 11.0	27-04-07-04

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

IE-CL240W-PP-REMOTE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EMV / EMC Test CE_FreeCon_Contactless.pdf
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	Manual EN MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Short Manual Manual DE
Biała księga	Whitepaper FreeCon Contactless Whitepaper FreeCon Contactless

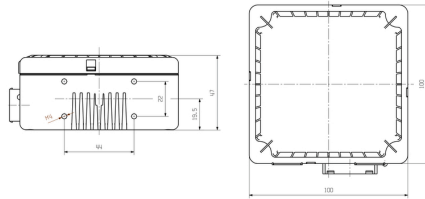
IE-CL240W-PP-REMOTE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Krzywa obciążalności prądowej

