

PRO ECO 120W 12V 10A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Poszukują Państwo niezawodnego zasilacza z podstawowymi funkcjami. Wraz z serią PROeco możemy zaoferować niedrogie zasilacze impulsowe o dużej sprawności oraz wyposażone w funkcje systemowe. Let's connect. W szczególności w seryjnej produkcji maszyn zasilacze impulsowe o charakterystyce górującej nad konkurencją, udowadniają swoje wyjątkowe zalety. Niedroga seria PROeco jest wyposażona we wszystkie podstawowe funkcje, a ponadto zapewnia wyjątkową wydajność i elastyczność. Nasze zasilacze impulsowe PROeco cechują się kompaktową konstrukcją, dużą sprawnością oraz są niezwykle łatwe do serwisowania. Dzięki zabezpieczeniu termicznemu, a także odporności na zwarcia i przeciążenia są uniwersalne i mogą być używane do wszystkich zastosowań. Rozwiązania z zasilaczami PROeco charakteryzują się szerokim zakresem możliwości łączenia z naszymi modułami diodowymi i pojemnościowymi, wraz z podzespołami UPS, pozwalającymi na skonfigurowanie zasilacza redundancyjnego.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Zasilanie prądowe, zasilacz impulsowy, 12 V
Nr zam.	1469580000
Typ	PRO ECO 120W 12V 10A
GTIN (EAN)	4050118275803
Ilość	1 Szt.

PRO ECO 120W 12V 10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	100 mm	Głębokość (cale)	3,937 inch
Masa netto	684 g	Szerokość	40 mm
Szerokość (cale)	1,575 inch	Wysokość	125 mm
Wysokość (cale)	4,921 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...70 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	----------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

dane znamionowe UL

Robocza wysokość nad poziomem morza	≤ 3000 m
-------------------------------------	----------

Wejście

Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny)	Tak	Częstotliwość wejściowa	47...63 Hz
Ochrona przeciwprzepięciowa wejście	warystor	Pobór prądu AC	1.25 A @ 230 V AC / 2.25 A @ 110 V AC
Pobór prądu DC	0,4 A @ 370 V DC / 1,2 A @ 120 V DC	Początkowy prąd rozruchowy	max. 40 A
Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe	Zakres częstotliwości AC	47...63 Hz
Zakres napięcia wejściowego DC	80...370 V DC (derating @ 120 V DC)	Zakres napięć zasilania AC	85...264 V AC (redukcja przy 100 V AC)
Zalecane zabezpieczenie wstępne	4 A / DI, bezpiecznik topikowy 6 A, char. B, bezpiecznik instalacyjny 3...5 A, char. C, bezpiecznik instalacyjny	Znamionowe napięcie wejściowe	100...240 V AC (wejście szerokopasmowe)

Wyjście

Moc wyjściowa	120 W	Możliwość łączenia równoległego	tak, maks. 5
Napięcie wyjściowe	12 V	Napięcie wyjściowe	10...16 V (ustawiane potencjometrem)
Napięcie wyjściowe, max.	16 V	Napięcie wyjściowe, min.	10 V
Napięcie wyjściowe, uwaga	(ustawiane potencjometrem)	Obciążenie pojemnościowe	nieograniczony
Ochrona przeciwprzepięciowa	Tak	Ochrona przed napięciem zwrotnym	Tak
Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe	Tętnienia resztkowe, wartości szczytowe	< 50 mV ss @ 12 V DC, I włączenia
Znamionowe napięcie wyjściowe	12 V DC ± 1 %	Znamionowe natężenie prądu na wyjściu przy U_{zn}	10 A @ 55 °C
czas narastania	≤ 100 ms		

PRO ECO 120W 12V 10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Informacje ogólne

Czas podtrzymywania zasilania przy $I_{\text{znam.}}$	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC	MTBF	> 500,000 godz. zgodnie z IEC 61709 (SN29500)
Ochrona przeciw napięciom zwrotnym z obciążenia	> 18 V DC	Ochrona przed nadmierną temperaturą	Tak
Ochrona przed zwarcie	Tak	Położenie montażowe, wskazówka montażowa	na szynę nośną TS 35
Prąd upływnościowy doziemny, maks.	3,5 mA	Sprawność	87 %
Sygnalizacja	Zielona dioda LED ($U_{\text{wyjściowe}} > 21,6 \text{ V DC}$), Żółta dioda LED ($I_{\text{wyjściowy}} > 90\% I_{\text{wartość znamionowa typ.}}$), Czerwona dioda LED (przeciążenie, przegrzanie, zwarcie, $U_{\text{wyjściowe}} < 20,4 \text{ V DC}$)	Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...70 °C
Wersja obudowy	metal, odporna na korozję	Współczynnik mocy (ok.)	> 0,5 @ 230 V AC / > 0,53 @ 115 V AC
max. dop. wilgotność powietrza (praca)	5 %...95 % RH		

PA52_4 EMV / uder / wibracja

Badanie odporności na zakłócenia według	EN 61000-4-2 (wyład. elektrostat.), EN 61000-4-3 (sygnały radiowe), EN 61000-4-4 (impulsy), EN 61000-4-5 (przepięcia), EN 61000-4-6 (zaburzenia przewodzone), EN 61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips)	Emisja zakłóceń zgodnie z wymaganiami EN 55032	
Odporność na wibracje IEC 60068-2-6	1 g zgodnie z EN 50178	Ograniczenie wyższych harmonicznych prądu	Klasa B Zgodnie z EN 61000-3-2
Wytrzymałość uderowa IEC 60068-2-27	15 g we wszystkich kierunkach		

Koordynacja izolacji

Napięcie izolacji wejście / wyjście	3 kV	Stopień ochrony	I, z przyłączem PE
Stopień zanieczyszczenia	2		

Bezpieczeństwo elektryczne (stosowane normy)

Bezpieczna separacja / ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym	VDE0100-410 / wg DIN57100-410	Elektryczne wyposażenie maszyn	według EN60204
Ochrona przed niebezpiecznymi prądami upływowymi	Wg VDE0106-101	Transformatory ochronne do zasilaczy impulsowych	Zgodnie z EN 61558-2-16
Wyposażenie w elektroniczne środki eksploatacyjne	według EN50178 / VDE0160		

PRO ECO 120W 12V 10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dane podłączeniowe (wyjście)

Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil, max.	12
Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny, max.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, sztywny, max.	6 mm ²
Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe
Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil, max.	12
Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny, max.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, sztywny, max.	6 mm ²
Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe

Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil, min.	26
Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, sztywny, min.	0,5 mm ²
Liczba zacisków	6 (+, -, 13, 14)
Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil, min.	26
Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, sztywny, min.	0,5 mm ²

Sygnałowy

obciążenie styku (styk zwierny)	przełącznik wł/wył	Napięcie wyjściowe >21,6 V DC/ <20,4 V DC, przeciążenie
max. 30 V DC / 1 A		
styk bezpotencjałowy	Tak	

Dopuszczenia

Instytut (cULus)	CULUS	Nr certyfikatu (cULus)	E258476
------------------	-------	------------------------	---------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ECLASS 9.0	27-04-07-01	ECLASS 9.1	27-04-07-01
ECLASS 10.0	27-04-07-01	ECLASS 11.0	27-04-07-01

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E258476

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Declaration of Conformity
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dokumentacja użytkownika	Operating instructions

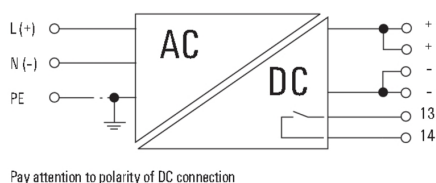
PRO ECO 120W 12V 10A

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

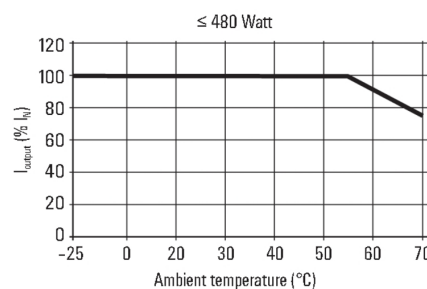
www.weidmueller.com

Rysunki

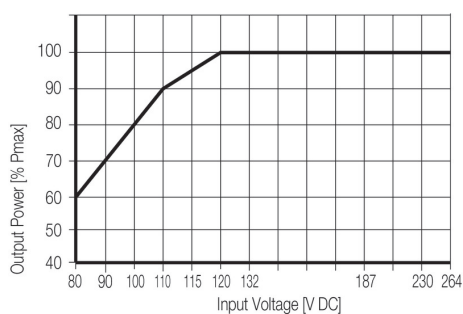
Symbol łączenia



Krzywa obciążalności prądowej



Krzywa obciążalności prądowej



Krzywa obciążalności prądowej

