

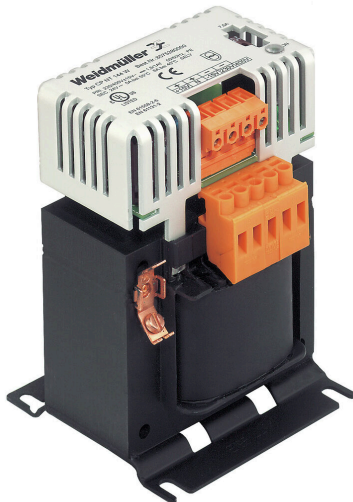
CP NT 144W 24V 6A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Zasilacze transformatorowe CP NT są oferowane w 6 wariantach w klasach mocy 36 W...432 W. Dzięki zaczeptowi po stronie pierwotnej +/- 15 V dostępnych jest 6 możliwych napięć znamionowych : 215 V, 230 V, 245 V, 385 V, 400 V i 415 V. Bezpiecznik wbudowany po stronie wtórnej (do rozmiaru CP NT192W) chroni przed przeciążeniem i zwarciami. CP NT 264 W / 432 W chroniony jest przez wbudowany automatyczny wyłącznik termiczny.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Power supply, unregulated, 24 V
Nr zam.	8575280000
Typ	CP NT 144W 24V 6A
GTIN (EAN)	4032248225392
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2022-03-30T00:00:00+02:00

CP NT 144W 24V 6A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	92 mm	Głębokość (cale)	3.622 inch
Wysokość	135 mm	Wysokość (cale)	5.3149 inch
Szerokość	96 mm	Szerokość (cale)	3.7795 inch
Masa netto	3021.6 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-20 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...55
---------------------------	----------------	----------------------------	-------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Wejście

Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe	Zakres przyłączeniowy	2.5 mm ²
Częstotliwość wejściowa	50/ 60 Hz	Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe
Napięcie wejściowe (wejście tryb napięciowy)	230 V/ 400 V ±15 V	Prąd wejściowy	0,95 A/ 0,55 A
Zakres przyłączeniowy, wejście, max.	2.5 mm ²	Zakres przyłączeniowy, wejście, min.	0.13 mm ²
Zakres przyłączeniowy, wejście	2.5 mm ²	Prąd wejściowy biegu jałowego	0,33 A / 0,19 A
Ext. Zabezpieczenie wstępne	1,6 A / 1,0 A zwłoczny		

Wyjście

Moc wyjściowa	144 W	max. tętnienia resztkowe	< 5 %
Obwód ochronny strona obciążenia	warystor	Zabezpieczenie bezpiecznikowe	10 A bezwładny bezpiecznik z wtykiem płaskim
Zakres przyłączeniowy	2.5 mm ²	Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe
Rodzaj napięcia wyjściowego	DC	Napięcie wyjściowe, uwaga	SELV
Zakres przyłączeniowy, wyjście, max.	4 mm ²	Zakres przyłączeniowy, wyjście, min.	0.5 mm ²
Zakres przyłączeniowy, wyjście	2.5 mm ²	Natężenie prądu na wyjściu przy temp. 40°C	6 A
Natężenie prądu na wyjściu przy temp. 55°C	5 A		

Informacje ogólne

Dyrektywa niskonapięciowa	72/ 23/ EWG	Sprawność przy obciążeniu max.	88%
Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni, TS35 z płytą zatraskową	Normy	DIN EN 60950, DIN EN 61558-2-4, -6, 72/23/ EWG
Stopień ochrony	IP20	Szerokość zabudowy	96 mm
Wysokość zabudowy	135 mm	Głębokość konstrukcyjna	92 mm

CP NT 144W 24V 6A

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wskaźnik pracy	LED zielony	Położenie montażowe, wskazówka montażowa	dowolnie, poziomo, na szynę nośną TS 35
Ochrona przed zwarcieniem	Tak		

Koordynacja izolacji

Zabezpieczone przed dotknięciem	według BGV A3	Odporność izolacji	4 kV
Klasa izolacji	B	Stopień ochrony	I

Bezpieczeństwo elektryczne (stosowane normy)

Transformatory ochronne do zasilaczy impulsowych Zgodnie z EN 61558-2-4

Dane podłączeniowe (wejście)

Technika przyłączeniowa złącze śrubowe

Sygnałowy

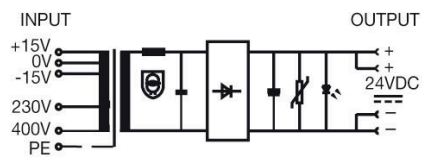
Wskaźnik pracy LED zielony

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

Rysunki

Symbol łączenia



Akcesoria

Płytki zatraskowe

Płytki zatraskowe należą do akcesoriów nieregulowanych zasilaczy sieciowych, umożliwiając montaż na szynie nośnej DIN TS35.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CP RP 144 W	Wersja
Nr zam.	8588920000	Elektronika, Płytki zatraskowe
GTIN (EAN)	4032248246236	
Ilość	1 ST	