

CP NT3 600W 24V 25A

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

www.weidmueller.com



Gli alimentatori con trasformatore CP NT3 sono offerti in 6 varianti nelle classi di potenza da 250 W...1000 W. Con un prelievo sul lato primario di +/- 5 sono disponibili 3 possibili tensioni nominali : 380 V, 400 V e 415 V. I CP NT3 sono protetti contro sovraccarichi e cortocircuito da un interruttore termico integrato.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Power supply, unregulated, 24 V
N. d'ordine	8628660000
Tipo	CP NT3 600W 24V 25A
GTIN (EAN)	403224828828 1
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2017-05-31T00:00:00+02:00

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	230 mm	Profondità (pollici)	9.0551 inch
Posizione verticale	212 mm	Altezza (pollici)	8.3464 inch
Larghezza	108 mm	Larghezza (pollici)	4.252 inch
Peso netto	11480 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-20 °C...80 °C	Temperatura d'esercizio	-20 °C...60
--------------------------	----------------	-------------------------	-------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Ingresso

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Campo delle sezioni collegabili	2 x 0.5... 6.0 mm ²
Frequenza d'ingresso	50/ 60 Hz	Fusibile d'ingresso	3 x interruttore termico primario
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	Tensione d'ingresso (ingresso modalità tensione)	3 x 400 V ±5 %
Corrente d'ingresso	1,2 A	Campo di serraggio, ingresso, max.	2.5 mm ²
Campo di serraggio, ingresso, min.	0.5 mm ²	Campo di serraggio, ingresso	2.5 mm ²
Corrente a vuoto d'ingresso	0,15 A	Est. Prefusibile	3 x 2 A ritardato

Uscita

Potenza erogata	600 W	Ondulazione residua max.	< 2 %
Circuito di protezione lato di carico	Varistore	Protezione	Esterno 25 / 26 A ritardato
Campo delle sezioni collegabili	2 x 0.5... 6.0 mm ²	Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite
tipo di tensione in uscita	DC	Tensione d'uscita osservazioni	SELV
Campo di serraggio, uscita, max.	6 mm ²	Campo di serraggio, uscita, min.	0.5 mm ²
Campo di serraggio, uscita	6 mm ²	Corrente d'uscita a 40 °C	26 A
Corrente d'uscita a 60 °C	25 A		

Dati generali

Direttiva per le basse tensioni	73/ 23/ EWG	Efficienza con carico max.	78%
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Norme	DIN EN 60950, DIN EN 61558-2-4, -6, 72/23/ EWG
Grado di protezione	IP20	Larghezza	108 mm
Altezza	212 mm	Profondità di costruzione	230 mm
Indicatore d'esercizio	LED verde	Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	a scelta
Segnale del ventilatore	Open Collector <30 V/ <5 mA in caso di guasto	Potenza dissipata	180 W

Dati tecnici

Protezione contro il cortocircuito Sì

Isolamento

Protezione da contatto accidentale	secondo BGV A3	Resistenza d'isolamento	4 kV
Classe di isolamento	B	Classe di protezione	I

Dati di collegamento (ingresso)

Tecnica di collegamento Collegamento a vite

Segnalazione

Indicatore d'esercizio LED verde

Classificazioni

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		

Simbolo elettrico

