



Zasilacz CACN-H-1-PE-EX2 (8155227) serii CACN - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095913

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Zoptymalizowany zasilacz 24 V DC do zasilania układów logicznych i obciążeń, sterowników silników/serwonapędów

- Montaż na szynie H
- Pozycja montażowa: konwekcja swobodna

Dane techniczne

Wymiary szer. x dł. x wys.	28 mm x 80 mm x 120 mm
Pozycja montażu	na szynie H: poziomo/dowolnie
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	tak
Ochrona przed zmianą polaryzacji	tak
Wskaźniki stanu	Dioda LED (status)
Zakres napięcia roboczego DC	18 V
Znamionowe napięcie wyjściowe DC	54 V
Znamionowe wyjściowe natężenie prądu	2 A
Pobór prądu	2,0 A przy 24 VDC
Zasilanie elektryczne, technologia przyłączy	Listwa gniazdowa 3-pin
Certyfikacja	RCM Mark
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	Class I, Div. 2 (US)
Jednostka certyfikująca	UL E239998

Znak CE (patrz deklaracja zgodności)

Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)

Ochrona przeciwwybuchowa

Zgodność z LABS

Temperatura przechowywania

Względna wilgotność powietrza

Stopień ochrony

Uwaga o stopniu ochrony

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Interfejs magistrali polowej, technologia przyłączeniowa

Typ mocowania

Informacja o materiałach

Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE

wg przepisów UK dot. EMV

Class I, Div. 2 (US)

VDMA24364-strefa III

-30 degC

5 - 85%

IP20

wg IEC 60529

-20 degC

350 g

Tulejka wtykowa

Na szynie H

Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-20 °C do 55 °C
Stopień ochrony	IP20
Typ mocowania	Na szynie H
Waga produktu	350 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE Zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Zakres napięcia roboczego DC	18 V do 32 V
Certyfikat	RCM Markc UL us - Listed (OL)
Pozycja montażowa	na szynie H: poziomo/dowolnie
Wymiary szer. x dł. x wys.	28 mm x 80 mm x 120 mm

Nr kat.	OT-FESTO095913
EAN-13	4052568587567