

MEN alimentatore mono/bifase, filtrato

IN: 115/230+/-15VAC OUT: :24V/2,5ADC

Corrente: 2.5 A

Potenza d'uscita: 60 W

con adattatore guida DIN MES

Questo alimentatore soddisfa la norma (EN 61000-3-2) per le correnti di armonica

Per fissaggio in qualunque posizione su piano verticale

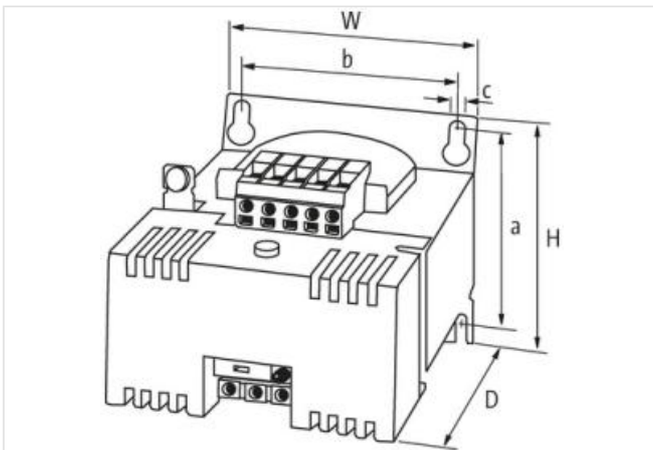
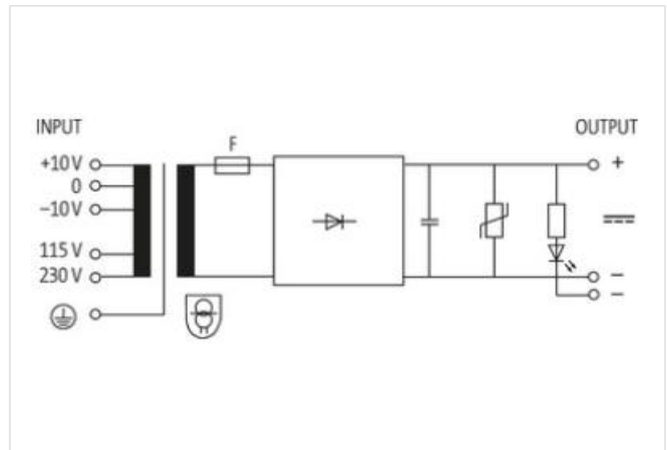
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

dati commerciali

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879065719
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044095

Dati tecnici | Dati elettrici

Grado di sicurezza SELV

Dati elettrici | Alimentazione

Frequenza di rete 50 ... 60 Hz

Dati elettrici | Ingresso

Fusibile 1 lato primario esterno 1,6 A @115 V AC

Fusibile 2 lato primario esterno 0,8 A @230 V AC

Caratteristica prefusibile Ritardato

Tensione di ingresso 1 CA 115 V

Tensione di ingresso 1 CA min 105 V

Tensione di ingresso 1 CA max 125 V

Tensione di ingresso 2 CA 230 V

Tensione di ingresso 2 CA min 220 V

Tensione di ingresso 2 CA max 240 V

Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA 1 A

Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA 0,5 A

Dati elettrici | Uscita

Fusibile lato secondario esterno 7,5 A

Circuito d'uscita Condensatore di filtraggio, LED, VDR

Tensione di uscita CC 24 V

Tensione di uscita impostabile no

Output current max. 3 A

Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS

Ondulazione residua max 5 %

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio geschnappt

Suitable for mounting type Tragschiene TH35-15, Schlüssellochaufhängung, (EN 60715)

Misura di fissaggio a 65,5 mm

Misura di fissaggio b 64 mm

Misura di fissaggio c 4,8 mm

Altezza 83 mm

Larghezza 84 mm

Profondità 124 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min -20 °C

Temperatura di esercizio max 60 °C

Derating da 40 °C

Standard di prodotto EN 61558-2-6, EN 62041 category I

CEM EN 55011 B, EN 61000-3-2

Tipo di collegamento 3

Connessione Morsetti a vite SK

Family construction form morsetto

Gender female

Colore portacontatti metallic

N. di poli 1

PIN 1 PE

Connessione Morsetti a vite SK

Family construction form morsetto

Gender female

Colore portacontatti verde

N. di poli	3
PIN 1	+
PIN 2	-
PIN 3	-
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	5
PIN 1	+ 10 V
PIN 3	- 10 V
PIN 4	115 V
PIN 5	230 V