

NLS alimentatore mono-bifase, regolazione lineare

IN: 230/400VAC OUT: 24V/2ADC

Corrente: 2 A

Potenza d'uscita: 48 W

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

Condensazione non consentita

Link al prodotto

Immagine

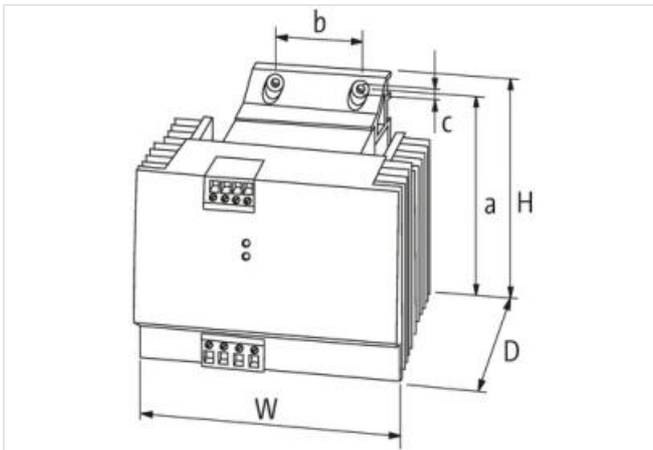
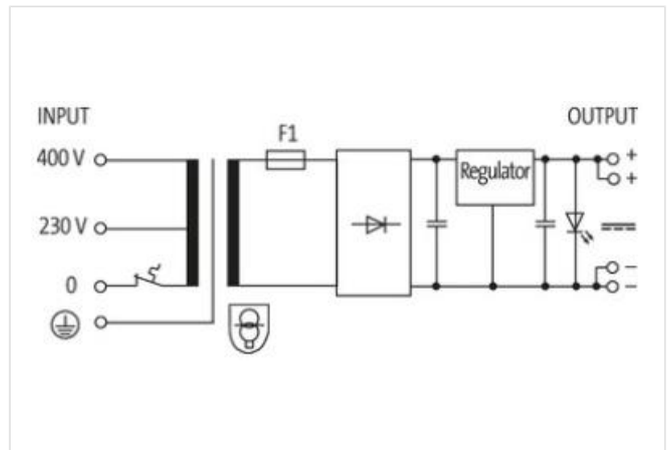


Immagine rappresentativa



Dati commerciali

ECLASS-6.0	27049002
GTIN	4048879079587
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 A
Fusibile 2 lato primario esterno	0,6 A
Caratteristica prefusibile	Ritardato
Tensione di ingresso 1 CA	230 V
Tensione di ingresso 2 CA	400 V
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA	0,54 A
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	0,32 A
Rendimento	59 %
Dati elettrici Uscita	
Fusibile lato secondario esterno	3,15 A
Tensione di uscita CC	24 V
Tensione di uscita CC min	23,52 V
Tensione di uscita CC max	24,48 V
Tensione di uscita impostabile	no
Corrente di uscita	2 A
Tipo di costruzione fusibile secondario	Microfuse 5 x 20 mm
Caratteristica fusibile secondario	Ritardato
Ondulazione residua statica	2 mV
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Protezione da sovraccarico uscita	si
Protezione da cortocircuito uscita	si
Interruttore termico	120 °C
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	Avvitato, geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, Schlüsselochaufhängung, (EN 60715)
Misura di fissaggio a	98 mm
Misura di fissaggio b	44 mm
Misura di fissaggio c	4,5 mm
Altezza	75 mm
Larghezza	67,8 mm
Profondità	118 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Standard di prodotto	EN 61558-2-6, EN 62041 category II
CEM	EN 55011 B, EN 61000-3-2