

ECO-RAIL-2 alimentatore monofase

IN: 90 ... 132 VAC / 173 ... 264 VAC OUT: 24V/20ADC

INPUT: 90...132 V AC/173...264 V AC

OUTPUT: 23...28 V DC

Corrente: 20 A

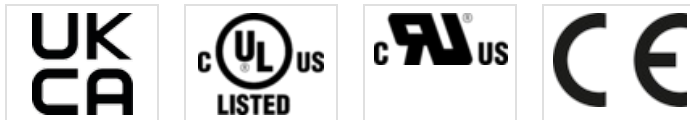
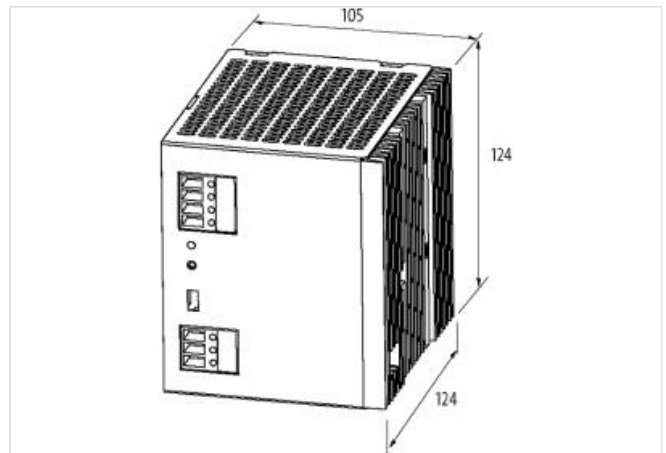
Alimentazione tampone per caduta di rete min
min. 15 ms (115 V AC); min. 20 ms (230 V AC)

Link al prodotto

Immagine



Immagine rappresentativa



dati commerciali

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879694636
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044083

Dati tecnici | Dati elettrici

Numero apparecchi collegamento in cascata max	2
Commutabilità in parallelo	no
Connessione in serie	si

Dati elettrici | Alimentazione

Frequenza di rete	50 ... 60 Hz
-------------------	--------------

Dati elettrici | Ingresso

Fusibile lato primario interno	12 A
Caratteristica prefusibile	Ritardato
Tensione di ingresso 1 CA	100 V
Tensione di ingresso 1 CA min	90 V
Tensione di ingresso 1 CA max	132 V
Tensione di ingresso 2 CA	200 V
Tensione di ingresso 2 CA min	173 V
Tensione di ingresso 2 CA max	264 V
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA	7,8 A
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	4 A
Inrush current max.	40 A @ 230 V
Rendimento	89 % @ 115 V AC, 90 % @ 230 V AC

Dati elettrici | Uscita

Tensione di uscita CC	24 V
Tensione di uscita CC min	23 V
Tensione di uscita CC max	28 V
Tensione di uscita impostabile	si
Corrente di uscita	20 A
Ondulazione residua effettiva max	50 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Protezione da cortocircuito uscita	si
Protezione da sovraccarico uscita	si

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, (EN 60715)
Altezza	124 mm
Larghezza	105 mm
Profondità	124 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	40 °C
Derating da	40 °C
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C
Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)	20 %
Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)	90 % Senza condensazione

Tipo di collegamento 2

Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	3
PIN 1	PE
PIN 2	N
PIN 3	L
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde

N. di poli	4
PIN 1	-
PIN 2	-
PIN 3	+
PIN 4	+