

stay connected

## **ECO-RAIL-2** alimentatore monofase

IN: 90 ... 132 VAC / 173 ... 264 VAC OUT: 24V/10ADC

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

OUTPUT: 23...28 V DC

Corrente: 10 A

Alimentazione tampone per caduta di rete min min. 12 ms (115 V AC); min. 30 ms (230 V AC)

## **Link al prodotto**

## Immagine



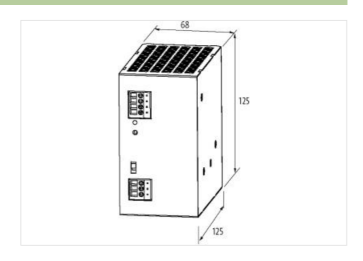


Immagine rappresentativa









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	4048879694483
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 alattuiai I laguagas	



stay connected

Fusibile lato primario interno	5 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	240 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	4,3 A			
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	2,1 A			
Inrush current max.	18 A @ 230 V			
Rendimento	86 % @ 115 V AC, 87 % @ 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	10 A			
Ondulazione residua effettiva max	10 mV			
Spikes (s-s) max.	50 mV			
Protezione dei dispositivi   Elettrica				
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20			
Protezione da sovraccarico uscita	Si			
Protezione da cortocircuito uscita	Si			
Dati meccanici   Dati di montaggio				
Tipo di fissaggio	geschnappt			
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, (EN 60715)			
Altezza	125 mm			
Larghezza	68 mm			
Profondità	125 mm			
Caratteristiche ambientali   Climatiche				
·	0 °C			
Temperatura di esercizio min				
Temperatura di esercizio max  Derating da	40 °C 40 °C			
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C			
	85 °C			
Temperatura di stoccaggio max				
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	+		