

### MCS-B 0,6-100-240/24 with lacquering

INPUT: 90...265 V AC

OUTPUT: 24 V DC +3/-1%

Corrente: 0.6 A

Piastra verniciata

Alimentazione tampone per caduta di rete min  
min. 25 ms (100 V AC); min. 150 ms (230 V AC)

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

#### Immagine

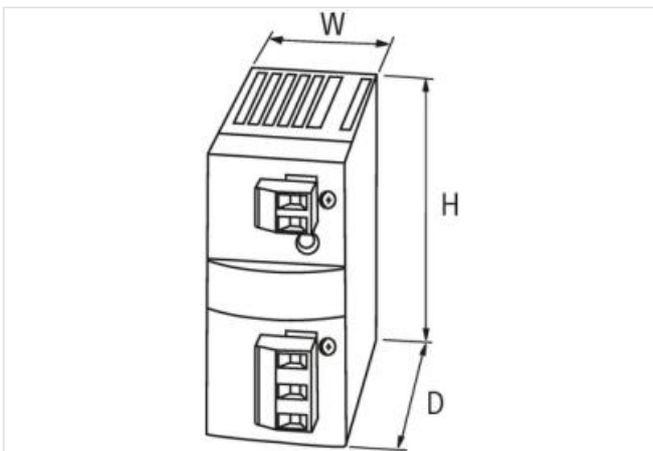
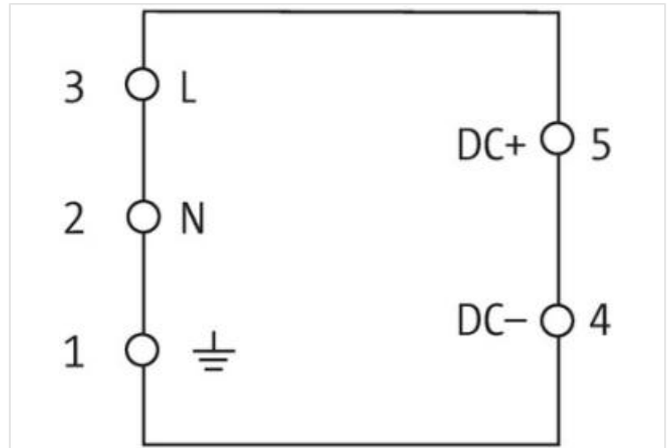


Immagine rappresentativa

#### dati commerciali

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879359344
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044095

#### Dati tecnici | Dati elettrici

Numero apparecchi commutazione in parallelo max	5
Numero apparecchi collegamento in cascata max	2
Commutabilità in parallelo	si
Connessione in serie	si
Grado di sicurezza	SELV

**Dati elettrici | Alimentazione**

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

**Dati elettrici | Ingresso**

Tensione di ingresso 1 CA	100 V
Tensione di ingresso 2 CA	230 V
Tensione di ingresso CA min	90 V
Tensione di ingresso CA max	265 V
Tensione di entrata CC min	110 V
Tensione di entrata CC max	300 V
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA	0,3 A
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	0,2 A
Inrush current max.	20 A
Prefusibile esterno per fase max	10 A
Rendimento	81 % @ 100 V AC, 83 % @ 230 V AC

**Dati elettrici | Uscita**

Tensione di uscita CC	24 V
Tensione di uscita CC min	22 V
Tensione di uscita CC max	28 V
Tensione di uscita impostabile	si
Corrente di uscita	0,6 A
Ondulazione residua effettiva max	50 mV
Spikes (s-s) max.	350 mV

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

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	76 mm
Larghezza	38 mm
Profondità	87,5 mm

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	50 °C
Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C
Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)	5 %
Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)	95 % Senza condensazione

**Tipo di collegamento 2**

Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	2

PIN 1	-
PIN 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