

**MCS alim. monofase switching al primario**

IN: 90-265VAC OUT: 24-28V/20ADC

INPUT: 90...265 V AC

OUTPUT: 24...28 V DC

Corrente: 20 A

Fissaggio a vite M4, 4 pz. in rettangolo 60×197 mm

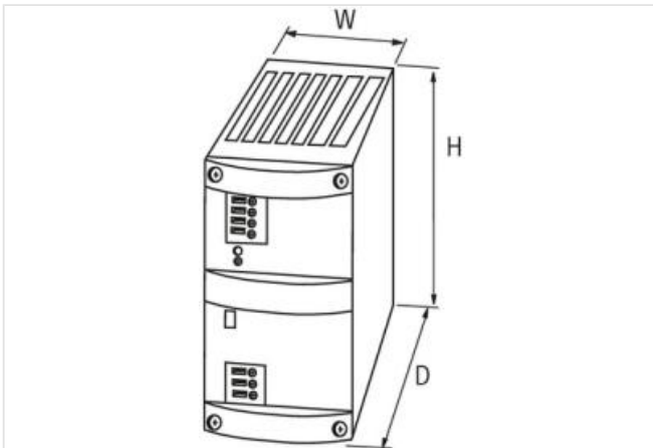
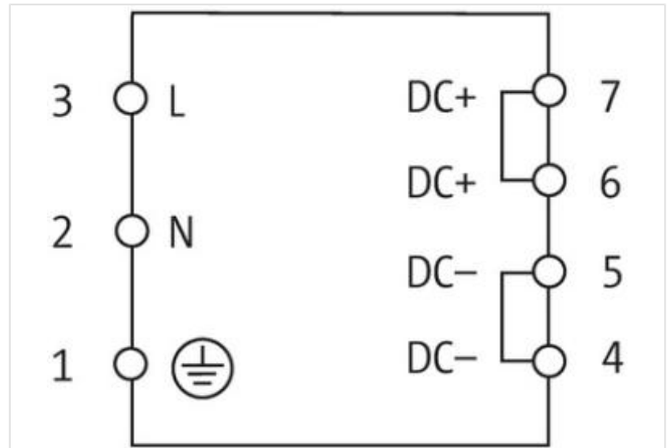
[Link al prodotto](#)**Immagine**

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	4048879080651
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044083

**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
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA	5,5 A
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	2,4 A
Inrush current max.	30 A
Prefusibile esterno per fase max	16 A
Rendimento	87 % @ 230 V AC

**Dati elettrici | Uscita**

Caratteristica di disinserimento selezionabile	ponticello ad innesto frontale (riavvio automatico o spegnimento definitivo)
Tensione di uscita CC	24 V
Tensione di uscita CC min	24 V
Tensione di uscita CC max	28 V
Tensione di uscita impostabile	si
Corrente di uscita	20 A
Corrente di uscita (UL)	24 A
Alimentazione tampone per caduta di rete min	18 ms @ 230 V AC
Ondulazione residua effettiva max	20 mV
Spikes (s-s) max.	250 mV

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Protezione da cortocircuito uscita	si
Protezione da sovraccarico uscita	si

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio	Avvitato
Altezza	209 mm
Larghezza	84 mm
Profondità	233 mm

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	60 °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	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	+