

**MCS alim. trifase switching al primario**

IN: 95-132VAC OUT: 24-28V/10ADC

INPUT: 95...132 V AC  
 OUTPUT: 24...28 V DC  
 Corrente: 10 A

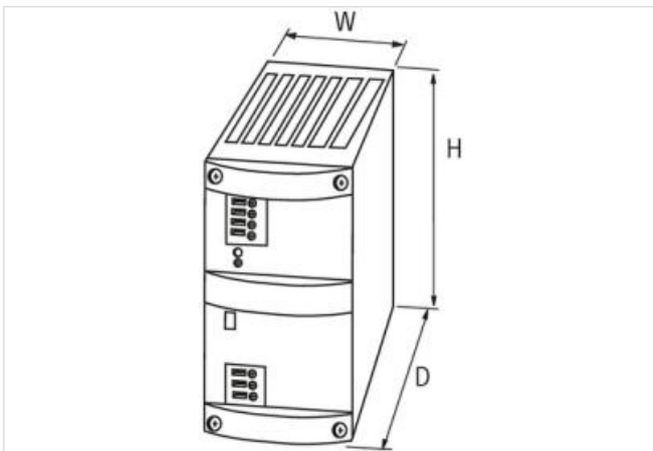
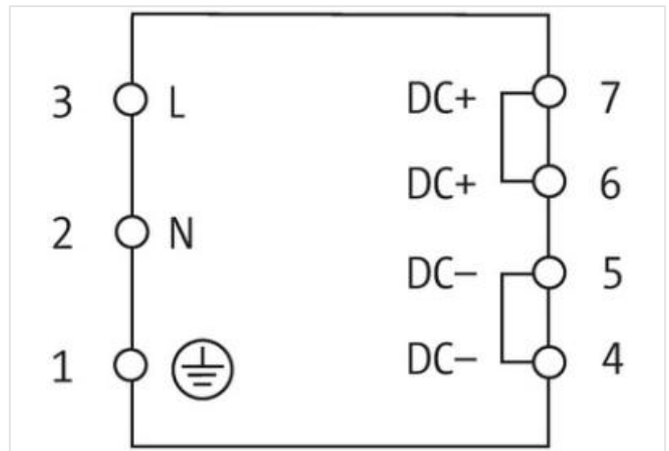
[Link al prodotto](#)**Immagine**

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	4048879080514
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044083

**Dati tecnici | Dati elettrici**

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 CA	115 V
Tensione di ingresso CA min	95 V
Tensione di ingresso CA max	132 V
Corrente di ingresso CA	4,2 A
Inrush current max.	25 A
Prefusibile esterno per fase max	10 A
Rendimento	90 %

**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	10 A
Corrente di uscita (UL)	12 A
Alimentazione tampone per caduta di rete min	15 ms @ 115 V AC
Ondulazione residua effettiva max	20 mV
Spikes (s-s) max.	200 mV

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

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	127 mm
Larghezza	68 mm
Profondità	160 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	+