

## PRODUCT-DETAILS

# CP-E 24/10.0

CP-E 24/10.0 IN:115/230VAC OUT:24VDC/10A



## Informazioni generali

Tipo	CP-E 24/10.0
ID prodotto	1SVR427035R0000
EAN	4016779669696
Descrizione catalogo	CP-E 24/10.0 IN:115/230VAC OUT:24VDC/10A
Descrizione	Codice Ordine: ET 667 4 - Elettronica di comando e controllo, Alimentatori switching, Monofase serie CP-E, CP-C.1, CP-E24/10.0 Ingr. 93-132V c.a. / 186-264V c.a. / 210-370V c.c., uscita 22,5..28,5V c.c. 10A, Prodotti di comando, controllo, elettronica e sistemi per la sicurezza

## Ordinazione

Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85044090

## Download Piu' Usati

Scheda tecnica	2CDC114061D0201
Istruzioni e manuali	1SVC427033M0000

## Dimensioni

Larghezza prodotto	83 mm
--------------------	-------

Altezza prodotto	123.6 mm
Profondità prodotto	123.6 mm
Peso netto prodotto	1.334 kg

## Informazioni imballo

Larghezza imballo livello 1	162 mm
Profondità imballo livello 1	160 mm
Altezza imballo livello 1	104 mm
Peso lordo imballo livello 1	1.445 kg
EAN imballo livello 1	4016779669696
Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)

## Dati tecnici

Funzione	Alimentatori switching
Numero di fasi	1
Tensione d'ingresso nominale ( $U_{IN}$ )	115 / 230 V AC
Tensione d'ingresso ( $U_{in}$ )	90 ... 132 V AC 180 ... 264 V AC 210 ... 375 V DC
Frequenza nominale	47 ... 63 Hz
Characteristic of Output	U/I Curva caratteristica
Potenza d'uscita nominale	240 W
Potenza uscita	240 W
Tensione d'uscita nominale	24 V DC
Tensione uscita ( $U_{out}$ )	24 V DC
Rated Output Current	10 A
Corrente di uscita	10 A
Tensione nominale di isolamento ( $U_i$ )	Circuito di Ingresso / Circuito di Uscita 3 V Circuito di Ingresso / PE 2 V
Grado di protezione	Abitazione IP20 Terminali IP20
Grado di inquinamento	2
Connecting Capacity Input Circuit	Flexible with Ferrule 0.2 ... 4 mm <sup>2</sup> Rigid 0.2 ... 6 mm <sup>2</sup>
Connecting Capacity Output Circuit	Flexible with Ferrule 0.2 ... 4 mm <sup>2</sup> Rigid 0.2 ... 6 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio	Circuito di Ingresso 1 N·m Circuito di Uscita 0.62 N·m
Lunghezza di spelatura cavo	Circuito di Ingresso 8 mm Circuito di Uscita 8 mm
Distanza minima di montaggio	Electrical Conductive Board, Horizontal 25 mm Electrical Conductive Board, Vertical 25 mm Other Device Same Type, Horizontal 25 mm Other Device Same Type, Vertical 25 mm
Posizione di montaggio	Posizione 1
Montaggio su barra DIN	TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Barra di Montaggio) secondo IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm Barra di Montaggio) secondo IEC 60715
Norme di riferimento	ANSI/ISA-12.12 CAN/CSA C22.2 No.107.1 CAN/CSA C22.2 No.213 CAN/CSA C22.2 No.60950 EN 50581 IEC/EN 60950-1 IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3  
UL 508  
UL 60950

## Dati ambientali

Temperatura ambiente	In magazzino -40 ... +85 °C
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE

## Reparto tecnico UL/CSA

Connecting Capacity Input Circuit UL/CSA	Rigid 24-10 AWG
Connecting Capacity Output Circuit UL/CSA	Rigid 24-10 AWG
Coppia di serraggio UL/CSA	Circuito di Ingresso 9 in-lb Circuito di Uscita 5,5 in-lb

## Electromagnetic Compatibility

Scarica elettrostatica (immunità da ESD) secondo IEC 61000-4-2	Level 4 Air Discharge 15 kV Level 4 Contact Discharge 8 kV
Immunità da campo elettromagnetico radiato secondo IEC 61000-4-3	Level 3 10 V/m
Transitori elettrici veloci (immunità da burst) secondo IEC 61000-4-4	Level 4 Power Supply Port Signal 4 kV
Immunità agli impulsi secondo IEC 61000-4-5	Level 3 Line-to-Line 2 kV Level 4 Line-to-Ground 4 kV
Immunità da disturbi condotti secondo IEC 61000-4-6	Level 3 10 V
Compatibilità elettromagnetica (EMC)	Immunity - Class B Emission - Class B

## Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Certificato CCC	CCC_2009010907324504
Certificato cUL	cUL508_E174460
Certificato cUR	cUR60950_E196145 cUR_ANSI_E317914
Dichiarazione di conformità - CE	1SVD982008-0001
Certificato EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00253_19
Informazioni ambientali	1SAA981005-2406
Istruzioni e manuali	1SVC427033M0000
Informazioni RoHS	1SVD982008-0001
Certificato UL	UL508_E174460
Certificato UR	UR60950_E196145 UR_ANSI_E317914

## Classificazioni

Codice classificazione oggetto	T
ETIM 4	EC002540 - alimentazione corrente continua
ETIM 5	EC002540 - alimentazione corrente continua

ETIM 6	EC002540 - alimentazione corrente continua
ETIM 7	EC002540 - alimentazione corrente continua
eClass	7.0 27049002
UNSPSC	39121004
E-Number (Sweden)	5248135

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Prodotti per l'industria → Alimentatori switching

