

PRODUCT-DETAILS

# CP-C.1-A-RU

## CPC1-ARU UNITA' DI RIDONDANZA CP-C1



### Informazioni generali

Tipo	CP-C.1-A-RU
ID prodotto	1SVR360060R1001
EAN	4013614523816
Descrizione catalogo	CPC1-ARU UNITA' DI RIDONDANZA CP-C1
Descrizione	Codice Ordine: CPC1ARU - Elettronica di comando e controllo, Alimentatori switching, Accessori per serie CP-E, CP-C.1, CP-T, CP-C1-ARU Mod. per ridondanza fino a max 40A, Prodotti di comando, controllo, elettronica e sistemi per la sicurezza

### Ordinazione

Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85044082

### Download Piu' Usati

Scheda tecnica	2CDC114103D0201
Istruzioni e manuali	1SVC360561M0000

### Dimensioni

Larghezza prodotto	56.4 mm
Altezza prodotto	129.4 mm

Profondità prodotto	136 mm
Peso netto prodotto	1.04 kg

## Informazioni imballo

Larghezza imballo livello 1	90 mm
Profondità imballo livello 1	155 mm
Altezza imballo livello 1	165 mm
Peso lordo imballo livello 1	1.17 kg
EAN imballo livello 1	4013614523816
Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)

## Dati tecnici

Funzione	Redundancy unit
Tensione d'ingresso nominale ( $U_{IN}$ )	24 V DC
Tensione d'ingresso ( $U_{in}$ )	13 ... 28 V DC
Tensione d'uscita nominale	24 V DC
Tensione uscita ( $U_{out}$ )	24 V DC
Rated Output Current	40 A
Corrente di uscita	60 A
Grado di protezione	Abitazione IP20 Terminali IP20
Grado di inquinamento	2
Connecting Capacity Input Circuit	Flexible with Ferrule 2.5 ... 10 mm <sup>2</sup> Flessibile 2.5 ... 10 mm <sup>2</sup> Rigid 2.5 ... 16 mm <sup>2</sup>
Connecting Capacity Output Circuit	Flexible with Ferrule 2.5 ... 10 mm <sup>2</sup> Flessibile 2.5 ... 10 mm <sup>2</sup> Rigid 2.5 ... 16 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio	Circuito di Ingresso 1.2 N·m Circuito di Uscita 1.2 N·m
Lunghezza di spelatura cavo	Circuito di Ingresso 10 mm Circuito di Uscita 10 mm
Cacciavite raccomandato	Circuito di Ingresso / Circuito di Uscita 0.8 x 4 Circuito di Ingresso / Circuito di Uscita PH1
Posizione di montaggio	Posizione 1, 7
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	EN 50581 IEC/EN 60950-1 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3 IEC/EN 61204

## Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -25 ... +70 °C In magazzino -40 ... +85 °C
Resistenza alle vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	10-58 Hz, ±0.15 mm; 58-150 Hz, 2g, 10 cicli di scansione su ciascun asse
Resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	30g / 3 shocks / 6 ms
Resistance to Damp Heat acc. to IEC 60068-2-30	Test Db: 55°C, 2 cycles

Dichiarazione RoHS

Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE

## Reparto tecnico UL/CSA

Connecting Capacity	Flessibile 12-8 AWG
Input Circuit UL/CSA	Rigid 12-6 AWG
Connecting Capacity	Flessibile 12-8 AWG
Output Circuit UL/CSA	Rigid 12-6 AWG
Coppia di serraggio	Circuito di Ingresso 1.2 in-lb
UL/CSA	Circuito di Uscita 1.2 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
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 ABS	ABS_17-HG1661393-1-PDA
Certificato CB	CB_DK-65060-M1-UL
Certificato cULus	cULus508_20170703-E174460
Certificato cURus	cURus60950_E196145-A12-UL; cURusANSI-12-12_20170825_E317914
Dichiarazione di conformità - CE	1SVD982027-0001
DNV GL Certificate	DNV_GL_TAA00001C0_1
Certificato EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.02880
Istruzioni e manuali	1SVC360561M0000
Informazioni RoHS	1SVD982027-0001

## Classificazioni

Codice classificazione oggetto	T
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)	5213312

## Categorie

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

