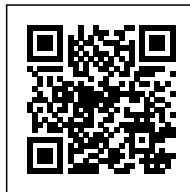


Protezione elettronica programmabile 1–10A 12-24Vdc

Serie	CEP
Codice	XCEPD2
Sigla	CEP-D2
Codice doganale	85361010
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione di ingresso nominale	12-24 Vdc
Range di tensioni in ingresso	10...30 Vdc
Corrente di ingresso	10 A
DATI TECNICI DI USCITA	
Versione	1-canale
Tensione di uscita nominale	12-24 Vdc (caduta di tensione max. 215 mV/10 A)
Corrente continua	1 ... 10 A DC con regolazione in step da 1 A
Corrente massima di sistema	40 A DC tramite barra di distribuzione XCEPRCC
Curve di intervento	Veloce (1), media (2), lenta 1 (3), lenta 2 (4), lenta 3 (5)
Capacità massima collegabile in uscita	10,000 µF
Protezione	elettronica, contro l'inversione di polarità
Controllo remoto ON / OFF	Impulso DC 12/24 V secondo EN 61131 OFF: <800 ms ON: >1 s
Segnali di stato	LED verde: costante = OK, lampeggio = Iout al 90% del valore nominale, LED rosso: costante = uscita spenta manualmente, lampeggio lento = sovracorrente, lampeggio veloce = errore
Contatti di allarme	transistor a collettore aperto (allarme sovracorrente o spegnimento manuale)
DATI TECNICI GENERALI	
Intervallo di temperatura operativo	-25...+50°C
Standard Sicurezza Elettrica	–
Standard EMC	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento	2.5 mm ² push-in
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	8.1x107.4x116.0 mm
Peso approssimativo	70 g
Informazioni di montaggio	qualsiasi posizione, affiancati singoli o in batteria con ponte di distribuzione
ACCESSORI DI MONTAGGIO	
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR003, PR903, PR005, PR905
Targhetta identificativa	NUWDU50S (100 cartellini)
Ponte di alimentazione	XCEPRCC (1 m) XCEPRCC04 (4 moduli) XCEPRCC08 (8 moduli) XCEPRCC16 (16 moduli)
Supporto ponte di alimentazione	XCEPSS
Copertura ponte di alimentazione	XCEPRCP
Ponte segnali	XCEPBCR (8 poles rosso) XCEPBCB (8 poles blu)
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE, RoHS, REACH



- * 1 canale programmabile da 1 a 10 A
- * 5 curve caratteristiche programmabili
- * Controllo ON/OFF remoto o locale
- * Allarme remoto e segnalazione LED di stato verde / rosso
- * Contatto scorrevole per aggancio a ponte di distribuzione
- * Coperchio anteriore sigillabile per la protezione della programmazione

1 Il controllo remoto avviene attraverso impulsi a 24 VDC di diversa durata

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CEP-D2 Protezione elettronica programmabile 1–10A 12-24Vdc