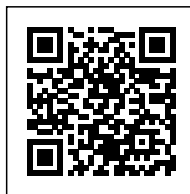


## Protezione elettronica programmabile 0.5–4A 12-24Vdc

<b>Serie</b>	CEP
<b>Codice</b>	XCEPD2N
<b>Sigla</b>	CEP-D2N
<b>Codice doganale</b>	85361010
<b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>	
<b>Tensione di ingresso nominale</b>	12-24 Vdc
<b>Range di tensioni in ingresso</b>	11...30 Vdc
<b>Corrente di ingresso</b>	4 A
<b>DATI TECNICI DI USCITA</b>	
<b>Versione</b>	1-canale NEC
<b>Tensione di uscita nominale</b>	12-24 Vdc (caduta di tensione max. 275 mV/4 A)
<b>Corrente continua</b>	0.5 ... 4 A DC con regolazione in step da 0.5 A (Pout max ≤ 100W)
<b>Corrente massima di sistema</b>	40 A DC tramite barra di distribuzione XCEPRCC
<b>Curve di intervento</b>	Veloce (1), media (2), lenta 1 (3)
<b>Capacità massima collegabile in uscita</b>	4700µF
<b>Protezione</b>	elettronica, contro l'inversione di polarità
<b>Controllo remoto ON / OFF</b>	Impulso DC 12/24 V secondo EN 61131 OFF: <800 ms ON: >1 s
<b>Segnali di stato</b>	LED verde: OK, LED rosso: allarme
<b>Contatti di allarme</b>	transistor a collettore aperto (allarme sovracorrente o spegnimento manuale)
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
<b>Intervallo di temperatura operativo</b>	-25...+50°C
<b>Standard Sicurezza Elettrica</b>	-
<b>Standard EMC</b>	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
<b>Grado di protezione</b>	IP 20
<b>Tipo di collegamento</b>	2.5 mm <sup>2</sup> push-in
<b>Materiale del contenitore</b>	materiale plastico UL94V-0
<b>Dimensioni (LxHxP)</b>	8.1×107.4×116.0 mm
<b>Peso approssimativo</b>	70 g
<b>Informazioni di montaggio</b>	qualsiasi posizione, affiancati singoli o in batteria con ponte di distribuzione
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	
<b>Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)</b>	PR003, PR903, PR005, PR905
<b>Targhetta identificativa</b>	NUWDU50S (100 cartellini)
<b>Ponte di alimentazione</b>	XCEPRCC (1 m) XCEPRCC04 (4 moduli) XCEPRCC08 (8 moduli) XCEPRCC16 (16 moduli)
<b>Supporto ponte di alimentazione</b>	XCEPSS
<b>Copertura ponte di alimentazione</b>	XCEPRCP
<b>Ponte segnali</b>	XCEPBCR (8 poles rosso) XCEPBCB (8 poles blu)
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	CE,



- \* 1 canale programmabile da 0.5 a 4 A NEC
- \* 3 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 0.5–4A 12-24Vdc, con approvazione NEC