
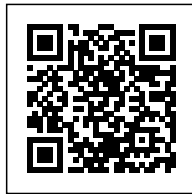


Protezione elettronica programmabile 1-8A 12-24Vdc

Serie	CEP
Codice	XCEPD2M
Sigla	CEP-D2M
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	8 A
DATI TECNICI DI USCITA	
Versione	1-canale (mini)
Tensione di uscita nominale	12-24 Vdc (caduta di tensione max. 180 mV/8 A)
Corrente continua	1 ... 8 A DC con regolazione in step da 1 A
Corrente massima di sistema	8 A DC (barra di distribuzione non prevista)
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: OK, LED rosso: allarme
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)	8.1×87.0×92.0 mm
Peso approssimativo	60 g
Informazioni di montaggio	qualsiasi posizione, affiancati
ACCESSORI DI MONTAGGIO	
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR003, PR903, PR005, PR905
Targhetta identificativa	NUWDU50S (100 cartellini)
Ponte di alimentazione	
Supporto ponte di alimentazione	
Copertura ponte di alimentazione	
Ponte segnali	XCEPBCR (8 poles rosso) XCEPBCB (8 poles blu)
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE, 



- * 1 canale programmabile da 1 a 8 A compatta
- * 5 curve caratteristiche programmabili
- * Controllo ON/OFF remoto o locale
- * Allarme remoto e segnalazione LED di stato verde / rosso
- * 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-D2M Protezione elettronica programmabile 1-8A 12-24Vdc compatta