CEF50

Relais temporisés statiques









Le CEF50 est un relais à temporisation électronique qui se décline en différentes variantes :

- CEF50 : à émission d'ordre
- CEF50MU : à suppression d'ordre
- CEF50MU2 : avec source de commande indépendante de la source auxiliaire
- CEF50P : avec contact de passage utilisable en prolongateur d'impulsion

Pour embases F 10 ou F 20, il permet le remplacement des relais CEF4 et CEF5.

Caractéristiques fonctionnelles

3 calibres de temporisation permettant des ajustements de 12 ms à 42 h :

Gamme	Multiplicateur	Calibre 0,12 s (12 ms à 25,6 s)	Calibre 20 s (2 s à 85 min)	Calibre 10 min (1 min à 42 h)
1	1	0,012 à 0,12 s	2 à 20 s	1 à 10 min
2	4	0,04 à 0,4 s	8 à 80 s	4 à 40 min
3	32	0,32 à 3,2 s	64 à 640 s	32 à 320 min
4	256	2,56 à 25,6 s	512 à 5 120 s	256 à 2 560 min

Adaptabilité et robustesse

Les relais CEF50 présentent les avantages suivants :

- · précision et fiabilité,
- visualisation des états du relais par voyants de face avant,
- faible encombrement,
- · insensibilité aux parasites HF,
- fort isolement entre le circuit d'alimentation, les contacts et la masse.









CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• Choix de la tension d'alimentation (autres calibres : nous consulter)

Courant continu (-20% à +10%)	24 V	48 V	110 V	125 V
Courant alternatif 50 ou 60 Hz (-15% à +10%)	58 V	100 V	127 V	220 V

· Consommation nominale

	Hors tension	Pendant temporisation	En fin de temporisation	
Schéma 0044	0 VA	0,35 VA	2,6 VA	
Schéma 2222	0 VA	1,5 VA	2,6 VA	

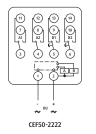
· Pouvoir de coupure

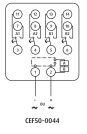
Courant continu Circuit résistant		Courant continu Circuit L/R = 40 ms			Courant alternatif Cos φ =0,4			
24 V	125 V	220 V	24 V	125 V	220 V	24 V	127 V	220 V
4 A	0,5 A	0,2 A	4 A	0,3 A	0,1 A	4 A	4 A	4 A

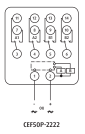
Temps de réponse	Action		Relâchement		
	Etablissement Rupture contact travail contact repos		Rupture contact travail	Etablissement contact repos	
Contacts instantanés	20 ms	10 ms	10 ms	20 ms	
Contacts temporisés			10 ms	20 ms	
Temps de récupération	30 ms				

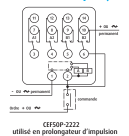
- Précision d'affichage (point marqué) : ± 5%, erreur conventionnelle : ± 2% (à partir de 100 ms).
- Tenue permanente: 5 A.
- Température d'utilisation : -5°C à +40°C.
- Dimensions hors embase : 45 x 45 x 125 mm. Masse : 250 g

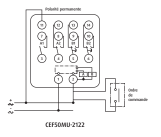
SCHÉMAS (relais représentés vue avant - état de repos)

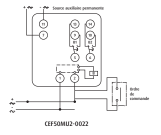












Codage du schéma				
1er chiffre Nb contacts à fermeture instantanée				
2ème chiffre	Nb contacts à ouverture instantanée			
3ème chiffre	Nb contacts à fermeture temporisée			
4ème chiffre	Nb contacts à ouverture temporisée			

	0022	0044	2122	2222
CEF50		Х		Х
CEF50MU			Х	
CEF50MU2	Х			
CEF50P		Х		Х

























Les caractéristiques et schémas ne sauraient nous engager qu'après confirmation par nos services.