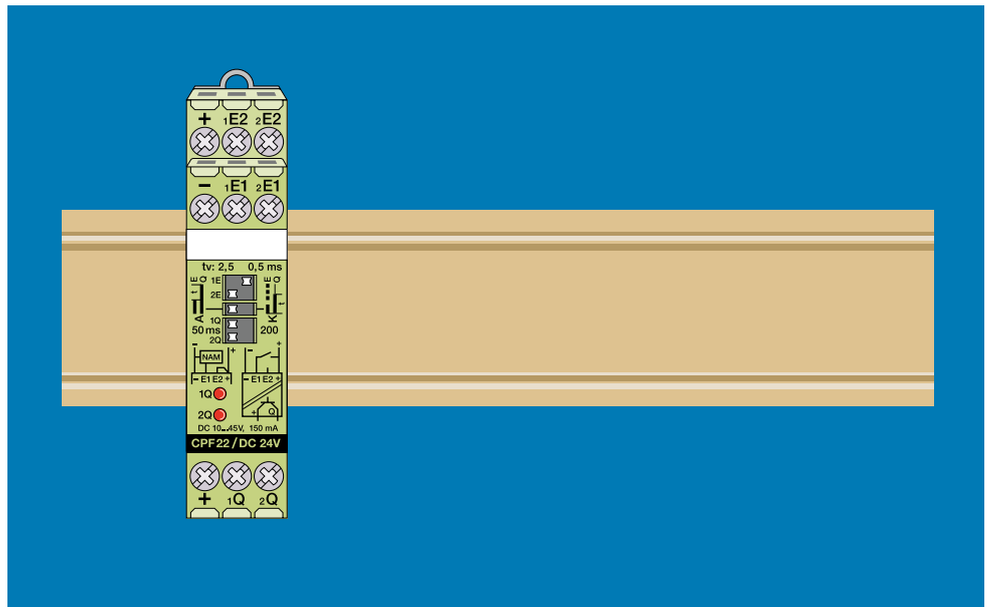


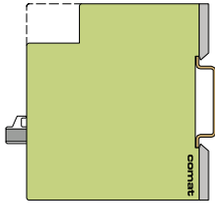
Relais temporisés

# Relais temporisés spéciaux

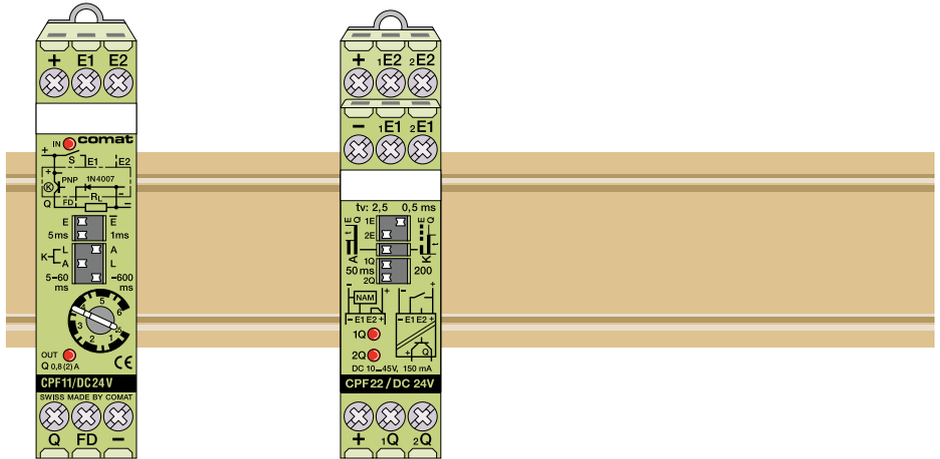


- CPF – Formateur d'impulsions

Formateurs d'impulsion



CE Approbations sous:



Formateurs d'impulsion CPF

Dotés des fonctions de temporisation K, L et A, ce sont les spécialistes de la prolongation et de la limitation d'impulsions de commande. Etant entièrement électroniques et offrant la possibilité de raccorder des détecteurs NAMUR, ce sont les modules d'interface idéaux pour les systèmes de commande modernes. Quand il s'agit d'évaluer des opérations rapides, des vitesses élevées, donc des impulsions ultracourtes, la solution c'est un formateur d'impulsion CPF.

CPF11

Formateur d'impulsion monocanal

- Entrée réversible (E-E)
- Temps d'entrée/de sortie réglables séparément
- 3 (6) fonctions au choix
- Diode de roue libre supplém. 1A
- Indication par DEL pour E et Q

CPF22

Formateur d'impulsion bicanal

- Entrée/sortie découplées galvaniquement 4kV
- Temps d'entrée/de sortie réglables séparément
- 2 fonctions au choix
- DEL de sortie par canal

Fonction (page \*)

Gammes de temporisation

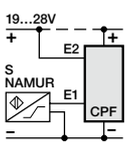
K L A

Impuls. d'entrée  $\geq 1/5$  ms  
Impuls. de sortie 5 ÷ 600 ms

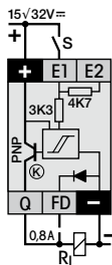
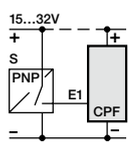
K A

Impuls. d'entrée  $\geq 0,5/2,5$  ms  
Impuls. de sortie 50/200 ms

Détecteur NAMUR

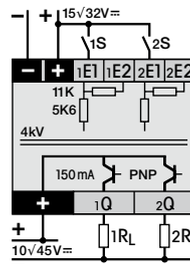


Détecteur à trois fils



DC24V

CPF11 / ...V



DC24V

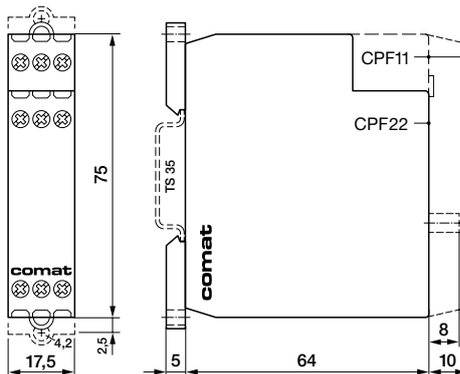
CPF22 / ...V

DC 10%

N° de commande

Exemple de commande

Formateur d'impulsion CPF11/DC24V



\* Fonctions page: 50; ★ Commutateur FT-60: page 51; Socles et accessoires: chapitre 5



**Kühn Controls AG**

**Notes:**

**Vous souhaitez plus d'informations sur ce produit, s'il vous plaît appelez-nous: tel: +49 (0) 7082-940000 ou envoyez-nous un fax: +49 (0) 7082-940001, ou par courriel: [sales@kuehn-controls.de](mailto:sales@kuehn-controls.de) ou visitez notre site: [www.kuehn-controls.de](http://www.kuehn-controls.de)**