

TEMPORISATION DIGITALE H5CX



Façade 48 x 48 mm
Affichage LCD à rétro-éclairage très haute visibilité
En haut : Process : 11,5 mm 2 couleurs (rouge/vert)
changement de la couleur programmable
En bas : Consigne : 6 mm vert
Une touche à bascule directe + et –
pour chaque chiffre de la consigne
Voyants d'état
Toutes les informations apparaissent à l'écran :
Indicateur de décompte du temps
Feed-back du fonctionnement



Gammes de temps :
0.001-9.999 S / 0.01-0.99 S / 0.1-999.9 S / 1-9999 S
1 MN 0 - 99 MN 59 S
0.1-999.9 MN / 1-9999 MN
1 H 0 MN - 99 H 59 MN
0.1-999.9 H / 1-9999 H

3 entrées de commande : Signal, Porte et Réinitialisation
à boucler sur la borne 0V

Sortie relais de commutation : 1 RT de 5 A/250 VCA
(existe aussi en version "S" avec sortie statique)

Fonction mémoire pour continuer après une coupure de
courant

Face avant étanche IP66

Les "plus" H5CX :

Véritable fonction de minuterie double
à réglage indépendant du temps de marche/arrêt.
Cette fonction permet d'adapter la durée des
temps d'arrêt et de marche aux applications les
plus diverses. Vous pouvez également régler le
temps de marche et d'arrêt en pourcentage du
temps prédéfini.

Fonction mémoire
qui « gèle » l'état de la minuterie en cas de
défaillance du processus ou de coupure de courant
et qui termine le processus au redémarrage de la
production normale ou au rétablissement du
courant.

Entrées	Modèle pour montage	Alimentation	Référence
Avec ou sans tension : Départ, RAZ, Porte.	Panneau (clips Y92F30 inclus)	100-240 Vac	H5CXAN
		12-24 Vdc, 24 Vac	H5CXADN
	Embrochable 11 broches	100-240 Vac	H5CXA11N
		12-24 Vdc, 24 Vac	H5CXA11DN
Sans tension : Départ, RAZ	Economique, embrochable 8 broches	100-240 Vac	H5CXL8N
		12-24 Vdc, 24 Vac	H5CXL8DN

Accessoires pour les modèles embrochables	Montage	Référence
Socle 11 broches	rail Din	P2CF11E
	Façade	P3GA11
Socle 8 broches	rail Din	P2CF08E
	Façade	P3G08
Clips de fixation panneau	Façade	Y92F30

