

BLOCS AUXILIAIRES TEMPORISES

Les blocs auxiliaires temporisés servent à retarder l'action d'un contacteur (lors de sa mise en route ou lors de son arrêt). Ces blocs s'encliquètent sur la partie supérieure de celui-ci.

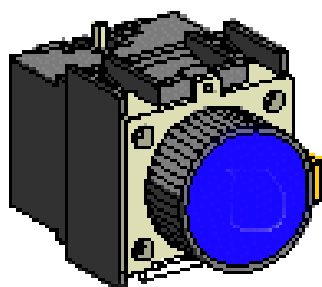
Suivant la référence, le domaine de réglage est différent. Le réglage s'effectue par une rotation du bouton tournant supérieur.

Blocs de contacts auxiliaires temporisés

nombre de contacts	1 bloc par contacteur encliquetage frontal	temporisation		référence (5)
		type	domaine de réglage	
1 "F" + 1 "O"	LC1-D09...D150 LP1-D09...D80	travail	0,1...3 s (6)	LA2-DT0
			0,1...30 s	LA2-DT2
			10...180 s	LA2-DT4
		repos	1...30 s (7)	LA2-DS2
			0,1...3 s (6)	LA3-DR0
			0,1...30 s	LA3-DR2
		10...180 s	LA3-DR4	

Il existe 2 types de blocs auxiliaires temporisés :

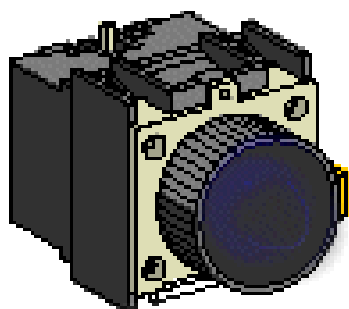
Au travail



L'action retardé sur les contacts s'effectue à la mise sous tension du contacteur.

Le dessus du bouton de réglage est de couleur bleue.

Au repos

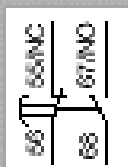


L'action retardé sur les contacts s'effectue à la mise hors tension du contacteur.

Le dessus du bouton de réglage est de couleur noire.

Symboles :

Travail 1 "F" + 1 "O"
LA2-DT.



Repos 1 "F" + 1 "O"
LA3-DR.

