







Auxiliaires électriques pour contacteurs auxiliarisables

auxiliaires	ACTo+f contact auxiliaire	ACTr commande manuelle	ACTc commande double		ACTp antiparasite	
						
	commander ou signaler en fonction de la position "ouverts" ou "fermés" des contacts de puissance	réaliser des fonctions d'asservissement, de signalisation et de dérogation EJP, heures creuses...	commander un contacteur CT selon le type d'ordre : impulsionnel pour la commande locale (entrée T) ou maintenu pour la commande centralisée (entrée X). Le dernier ordre reçu est prioritaire		limiter les surtensions sur le circuit de commande	
références	15914	15480	18308	18309	15920	15919
tension d'emploi	24-240 V CC/CA (50 Hz)	250 V CA (50 Hz)	230 V CA $\pm 10\%$ (50-60 Hz)	24 à 48 V CA/CC $\pm 10\%$ (0 à 60 Hz)	230 V CA	24 V CA
tension de commande	-	230-240 V CA, -10 %, +6 % (50 Hz)	230 V CA	24-48 V CA ou CC	-	-
largeur (pas de 9 mm)	1	2	2	2	2	2
particularité	<ul style="list-style-type: none"> ● contacts 1O + 1F : <ul style="list-style-type: none"> ○ 10 mA mini sous 24 V CC/CA ($\cos \varphi = 1$) ○ 2 A maxi sous 240 V CC/CA ($\cos \varphi = 1$) 	<ul style="list-style-type: none"> ● contacts 1O + 1F : 16 A sous 250 V CA ● voyant : présence tension ou marche forcée 	<ul style="list-style-type: none"> ● durée d'impulsion : 250 ms mini ● coupures du secteur : <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 s : garde son état initial ○ > 5 s : remise à zéro ○ remise en service par action manuelle sur les bornes X ou T 		-	-
consommation de l'auxiliaire	à vide - à l'appel (1) - au maintien (1) -	-	3 VA 2 A 0,5 A	-	3 VA	-
montage	côté droit du contacteur (1 maxi)	-	par clips sur le côté gauche du contacteur	-	par clips sur le côté gauche du contacteur ou peut être associé par câblage à un second contacteur	-
bornes à cage	soUPLE 2 x 2,5 mm ²	soUPLE 2 x 2,5 mm ²	jusqu'à 6 mm ²	-	jusqu'à 4 mm ²	-

(1) Consommation maximale de l'ensemble des contacteurs commandés.