

■ Accessoires (commande séparée)

Nom/caractéristiques		Modèles
Adaptateur pour montage encastré		Y92F-30 Y92F-73 Y92F-74
Rail de montage	50 cm (l) x 7,3 mm (t)	PPF-50N
	1 m (l) x 7,3 mm (t)	PPF-100N
	1 m (l) x 16 mm (t)	PPF-100N2
Plaque terminale		PPF-M
Ecarteur		PPF-S
Capot de protection		Y92A-48B
Montage sur rail/ Socle de connexion avant	8 broches	P2CF-08
	8 broches, protection des doigts	P2CF-08-E
	11 broches	P2CF-11
	11 broches, protection des doigts	P2CF-11-E
Socle de connexion arrière	8 broches	P3G-08
	8 broches, protection des doigts	P3G-08 avec Y92A-48G (voir remarque 1)
	11 broches	P3GA-11
	11 broches, protection des doigts	P3GA-11 avec Y92A-48G (voir remarque 1)
Anneau de réglage des temporisations	Réglage d'une temporisation spécifique	Y92S-27
	Limitation de la plage de réglage	Y92S-28
Capot de panneau (voir remarque 2)	Gris clair (5Y7/1)	Y92P-48GL
	Noir (N1.5)	Y92P-48GB
	Gris moyen (5Y5/1)	Y92P-48GM
Clip de fixation (voir remarque 3)	Pour socles PL08 et PL11	Y92H-7
	Pour socle PF085A	Y92H-8

- Note : 1. Y92A-48G est un cache-bornes avec protection des doigts fixé au socle P3G-08 ou P3GA-11.
 2. L'anneau de réglage des temporisations et le capot de panneau sont soudés.
 3. Les clips de fixation sont vendus par deux.

Caractéristiques techniques

■ Généralités

	H3CR-A/-AS	H3CR-AP	H3CR-A8/-A8S	H3CR-A8E
Mode de fonctionnement	A : Retard à la mise sous tension B : Clignotant départ OFF B2 : Clignotant départ ON C : Temporisation aux fronts montants et descendants D : Temporisation au front descendant E : Intervalle G : Temporisation aux fronts montants et descendants (uniquement pour H3CR-A-300) J : une impulsion (uniquement pour H3CR-A-300)		A : Retard à la mise sous tension (démarrage alimentation) B2 : Clignotant départ ON (démarrage alimentation) E : Intervalle (démarrage alimentation) J : une impulsion (démarrage alimentation)	
Nbre de broches	11 broches		8 broches	
Type d'entrée	Entrée sans tension	Entrée de tension	---	
Type de sortie temporisée	H3CR-A/-A8/-AP : Sortie relais (DPDT) H3CR-AS/-A8S : Sortie transistor (universel NPN/PNP)*			Sortie relais (SPDT)
Type de sortie instantanée	---			Sortie relais (SPDT)
Méthode de montage	Montage sur rail DIN, montage en surface et montage encastré			
Homologations	UL508, CSA C22.2 N° 14, NK, Lloyds Conforme aux normes EN61812-1 et IEC60664-1 (VDE0110) 4kV/2. Catégorie de sortie selon EN60947-5-1 pour les minuteries avec sorties contact. Catégorie de sortie selon EN60947-5-2 pour les minuteries avec sorties transistor.			

*Les circuits internes sont isolés optiquement de la sortie, ce qui permet l'utilisation d'un transistor NPN ou PNP.