



Programmeur de came compact et facile à utiliser

Le H8PS offre un fonctionnement grande vitesse à 1 600 tr/min et des réglages haute précision à 0,5 ° pour de nombreuses applications. Il possède un écran à cristaux liquides haute visibilité à rétro-éclairage. Fonction de compensation d'avance d'angle pour la compensation des retards de sortie.

- 96 à 121,2Hx96Lx60,6 à 67,5 mmP
- Montage sur panneau / rail DIN
- 24 Vc.c.
- 8, 16 et 32 sorties
- NPN / PNP 100 mA à 30 Vc.c.

Références

Nombre de sorties	Méthode d'installation	Configuration de sortie	Fonction de banque	Taille en mm	Référence
8 sorties	Montage encastré	Sortie transistor NPN	Non	96 x 96 x 67,5	H8PS-8B
		2 sorties transistor PNP			H8PS-8BP
	Montage face avant / rail DIN	Sortie transistor NPN		96 x 96 x 60,6	H8PS-8BF
		2 sorties transistor PNP			H8PS-8BFP
16 sorties	Montage encastré	Sortie transistor NPN	Oui	96 x 96 x 67,5	H8PS-16B
		2 sorties transistor PNP			H8PS-16BP
	Montage face avant / rail DIN	Sortie transistor NPN		121,2 x 96 x 60,6	H8PS-16BF
		2 sorties transistor PNP			H8PS-16BFP
32 sorties	Montage encastré	Sortie transistor NPN	Oui	96 x 96 x 67,5	H8PS-32B
		2 sorties transistor PNP			H8PS-32BP
	Montage face avant / rail DIN	Sortie transistor NPN		121,2 x 96 x 60,6	H8PS-32BF
		2 sorties transistor PNP			H8PS-32BFP

Codeurs

Type	Résolution	Longueur de câble	Référence
Economique	256	2 m	E6CP-AG5C-C 256 2M
Norme	256	1 m	E6C3-AG5C-C 256 1M
		2 m	E6C3-AG5C-C 256 2M
	360		E6C3-AG5C-C 360 2M
	720		E6C3-AG5C-C 720 2M
Renforcé	256	2 m	E6F-AG5C-C 256 2M
	360		E6F-AG5C-C 360 2M
	720		E6F-AG5C-C 720 2M

Accessoires

Nom	Caractéristiques	Référence
Câble de sortie distinct	2 m	Y92S-41-200
Câble de sortie type connecteur	2 m	E5ZE-CBL200
Logiciel de support	CD-ROM	H8PS-SOFT-V1
Câble USB	A miniB, 2 m	Y92S-40
Adaptateur d'entrée parallèle	Deux unités peuvent fonctionner en parallèle	Y92C-30
Capot de protection		Y92A-96B
Capot étanche		Y92A-96N
Base de montage sur rail DIN		Y92F-91

Accessoires codeur

Nom	Caractéristiques	Référence
Accouplement souple pour le E6CP	Axe : 6 mm de dia.	E69-C06B
Accouplement souple pour le E6C3	Axe : 8 mm de dia.	E69-C08B
Accouplement souple pour le E6F	Axe : 10 mm de dia.	E69-C10B
Câble d'extension :	5 m (identique pour E6CP, E6C3 et E6F)	E69-DF5

Caractéristiques

Tension d'alimentation nominale		24 Vc.c.
Entrées	Entrée de codeur	Modèles à 8 sorties : aucun ; modèles à 16 / 32 sorties : entrées de banque 1 / 2 / 4, entrée d'origine, entrée de démarrage
	Entrées externes	Signaux d'entrées
	Type d'entrée	Modèles à 8 sorties : aucun ; modèles à 16 / 32 sorties : entrées de banque 1 / 2 / 4, entrée d'origine, entrée de démarrage Entrée sans tension : impédance ON : 1 kΩ max. (courant de fuite : environ 2 mA à 0 Ω) Tension résiduelle ON : 2 V max., impédance OFF : 100 kΩ min., tension appliquée : 30 Vc.c. max. Largeur minimale du signal d'entrée : 20 ms
Nombre de banques		8 banques (pour les modèles 16 / 32 sorties uniquement)
Mode d'affichage		LCD à transmission négative, 7 segments (affichage principal : 11 mm (rouge), affichage secondaire : 5,5 mm (vert))
Méthode de sauvegarde mémoire		EEPROM (ré-écritures : 100 000 fois min.), conservation des données pendant 10 ans min.
Température ambiante de fonctionnement		-10 à 55 °C (sans givre ni condensation)
Température de stockage		-25 à 65 °C (sans givre ni condensation)
Humidité ambiante		25 à 85 %
Classe de protection		Surface du panneau : IP 40, boîtier arrière : IP 20
Couleur du boîtier		Gris clair (Munsell 5Y7 / 1)