

Changeurs d'outil | Module électrique | S.5-EM-T-E-2HAR-01

En complément de l'offre de modules électriques et pneumatiques standards, PES propose ses compétences d'ingénierie pour développer sur mesure des modules électriques/pneumatiques ou des accessoires adaptés à la gamme de changeurs d'outils. Nous disposons déjà d'un large éventail de modules spéciaux qui étendent les capacités de communications des changeurs ainsi que leur sécurité, au besoin nous pouvons également adapter notre produits à vos demandes spécifiques Sigma.

Le module de vision S.5-EM-T-E-ALP-CAM-01 convient parfaitement pour connecter les caméras d'inspection embarquées sur robot. Les contacts intégrés dans ce module permettent le transfert de l'alimentation de la caméra mais également des signaux Gigabit qui portent les données vidéos au travers du changeur d'outils. Le canal Gigabit est complètement testé et certifié chez PES.

Industries relatives à votre service

Besoin d'aide pour sélectionner le bon produit ?

Besoin de plus d'information ?

[Contactez nous](#)

- [Fiche technique](#)
- [Plans](#)
- [Steps](#)

S.5-EM-T-E-2HAR-01

Poids	1.50 kg
Type	Module électrique
Taille	150x140x60mm
Matériau	Aluminium
Raccordement	2xQUISS/8p
Tension nominale	24 V
Intensité nominale	5 A
Nombre de contacts	22

Remarque : Les données techniques fournies sont les limites supérieures recommandées en condition statique. Pour obtenir le dimensionnement correct du produit, il faut tenir compte de toutes les forces dynamiques applicables, y compris l'inertie du manipulateur, la configuration de l'outillage et les forces externes appliquées.

Pas de fichiers actuellement

Pour plus d'informations

[Contactez nous](#)

Vous n'êtes pas connecté

Vous devez être connecté pour télécharger les fichiers steps

S'il vous plaît connectez-vous ou créez votre compte

[Se connecter](#) [créer un compte](#)

Les accessoires de changeurs d'outils sont conçus et fabriqués par Applied Robotics, Inc.

Product Engineering Services est distributeur de Applied Robotics en Belgique et en France.

Applications relatives



Zoning de la Rivière, 65
7330 Saint-Ghislain (Belgium)

T : +32 (0)65 76 40 40
E : service@pes-sa.com