

CHANGEURS D'OUTILS POUR ROBOT | MODULE ÉLECTRIQUE | S.5-EM-T-E-IC8-IC12-7/8-M8D



Module côté outil pour application avec une pince BOLLHOFF composé de : Une fiche mâle M8-COD A , une fiche femelle 7/8 5 points (24V), une fiche femelle M23-8 points (Moteur) et une fiche femelle M23-12 points (Codeur) au bout de câbles de 1.3m

Feature

S.5-EM-T-E-IC8-IC12-7/8-M8D

Type	Module électrique
Poid	1.000 kg
Taille	66 x 207 x 143 mm
Matériau	Aluminium, Acier inoxydable, Or, Plastique, Cuivre

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.

UN MODULE ÉLECTRIQUE POUR PINCE BOLLHOFF

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. Les modules standards air/eau sont repris ci-dessous. N'hésitez pas à nous contacter afin de nous faire part de vos besoins particuliers et nous trouverons ensemble la solution la plus adaptés à votre application.



Avantages



Bénéfices



pes

product
engineering
services

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

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