



Module électrique TOR côté robot S3/S5 - Embase M 23/19 mâle coudée - Embase M12 4 points femelle pour Profinet (codage D), limiteur de courant inclus, électrovanne de commande du changeur simple effet et capteur de sécurité "Présence outil" et 3 EV 5/2 (câblées 3/2) pour circuit pneumatique de sécurité, avec 3 pressostats électroniques pour contrôles des pressions. Contacts plaqués or. Poids net : 1.65 kg - Pays d'origine : Belgique. HS Code : 84799070.

Feature

S.1-EM-R-E-SEL-L38-02-S	
Type	Module électrique
Poids	1.650 kg
Taille	63 x 233 x 64 mm
Passages	3 x KJ06 1/8" 6mm
Matériau	Aluminium, Acier inoxydable, Or, Plastique, Cuivre
Détecteur	Capteur de sécurité "présence outil"
Sécurité	Boucle de sécurité pneumatique 3EV+3 pressostat

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 DE COMMANDE STANDARD TOR VERSION L38 ÉTROIT

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