



Kit d'alimentation pneumatique et de gestion composé de : Une platine de distribution pneumatique et électrique avec 2 distributeurs 5/2 bistables comprenant un module E/S multi-protocolaire compact pour Ethernet 8 canaux digitaux universels (4 entrées PNP et 4 sorties). Une embase mâle 7/8" 5 points (Alimentation IN) et une embase femelle M12 Codage D (Ethernet/IP), 2 embases femelles M12 Codage A (FDC EV1 et EV2), une embase femelle 7/8" 5 points (Alimentation OUT) et une embase femelle M12-COD D (BUS) pour le chaînage. Alimentation et raccords pour vérins inclus pour tube 6/8, bouchon en 1/8" sur sortie alimentation en air externe. Fixation arrière sur tube de diamètre 34mm inclus.Cordon Mâle/Femelle M12 (Informations serrage) et 2 tuyaux diam 6/8 (Bleu et rouge) de 500mm inclus.

 Feature

XCF-CTRL-01	
Type	Module de puissance
Poids	12.730 kg
Taille	184 x 194 x 177 mm
Passages	5 x KQ2 8mm
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 DE CONTRÔLE ET DE GESTION POUR LES SUPPORTS D'OUTILS

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