

Changeurs d'outils robotiques manuels | Modules d'interfaces hybride | MEK160-8P- 2E

Sous titre

**Module électrique 2 inserts, pneumatique et fluidique MEK160-8P-
2E avec 8 connecteurs PK2, PK3, PK4**





Le module MEK160-8P-2E permet la transmission simultanée d'énergie, d'air et de vide, avec différentes versions disponibles pour répondre à vos besoins. Augmentez votre productivité avec ses 8 connecteurs robustes et sa double connectivité.

Découvrez le MEK Multi-Energy-Coupling, l'accessoire des changeurs MGW qui permet la transmission simultanée d'énergie, d'air et de vide. Avec ses nombreux avantages, il étend les interfaces mécaniques MGW et remplace les connexions supplémentaires. De plus, il transmet l'air comprimé et le vide de l'assemblage supérieur à l'assemblage inférieur et conduit 12 signaux électriques. Disponible en différentes versions pour répondre à vos besoins spécifiques. Contactez-nous pour des applications personnalisées. MEK Multi-Energy-Coupling (pour MGW, SWS) - Air, énergie et vide. Versions disponibles: 4 passages d'air, 6 ou 12 broches électriques ou 4 passages d'air et 6 broches électriques.

Avantages

- Le module MEK160 est compatible avec différents types de changeurs, le rendant très polyvalent.
- Le module permet une connexion rapide grâce à son connecteur central.
- Avec une durée de vie allant jusqu'à 50 000 cycles, le SEK100 offre résistance accrue aux applications les plus exigeantes.

Bénéfices

- Productivité accrue avec des connectiques robustes
- Une grande flexibilité dans les connectiques de sorties
- Diminution des temps de maintenance avec un taux de cycles très élevé du corps du module

Industries liées

A votre service

Besoin d'aide pour sélectionner le bon produit ?

Besoin de plus d'information ?

[Contactez-nous](#)

- [PDF](#)
-

- [Fiche technique](#)
- [Plans](#)
- [3D](#)

MEK160-8P-2E

Température de fonctionnement -30 to +120 °C

Type	Modules d'interfaces hybride	
Indice de protection	IP40	
Poids	0.200	0.120
Durabilité des contacts	50000 cycles	
Matériaux	Al, anod.	
Pression de fonctionnement	-1 to 8 bar	
Canaux pneumatiques	8 x PK2, PK3,PK4	
Canaux électriques	12 x 9A (63V, 3m?) 6 x 20A (125V, 1.3m?)	

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](#)

Pas de fichiers actuellement

Pour plus d'informations

[Contactez-nous](#)

The manual Tool Changers are designed and manufactured by GRIP GmbH.

Product Engineering Services is the Distributor of GRIP for the territory of Belgium and France

Applications