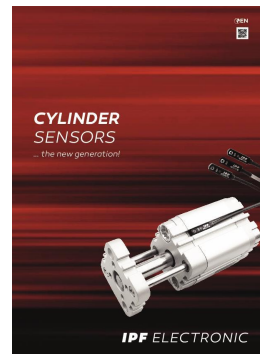


## FLYEN023

### Médias imprimés • Dépliant

Dépliant Détecteurs pour vérins MZA70xx (2 pages) en



#### Détecteurs pour vérins compacts pour montage sur rainure en T

ipf electronic présente les détecteurs pour vérins compacts MZA70176 et MZA70156 pour l'interrogation de la position de la tige de piston des vérins pneumatiques avec rainures en T.

Les deux nouveautés disposent d'un concept de fixation optimisé pour le montage. Le boîtier du capteur est tourné de 90 degrés, introduit par le haut dans la rainure en T, puis tourné à nouveau de 90 degrés et enfin fixé dans la rainure en T à l'aide d'une vis sans tête. Ainsi, les capteurs cylindriques sont toujours fixés avec précision et peuvent être fixés à nouveau de manière absolument sûre, même si un léger repositionnement de l'appareil dans la rainure en T s'avère nécessaire.

Le MZA70176 remplace le modèle précédent MZ070176 et est conçu pour une plage de température d'utilisation allant jusqu'à +70° C. En raison de sa très faible longueur, ce capteur est idéal pour une utilisation dans des vérins pneumatiques courts. Le raccordement du MZA70176 se fait par un câble PUR résistant à l'huile et adapté aux chaînes porte-câbles.

Avec le MZA70156, ipf electronic présente en outre un détecteur pour vérins destiné au montage sur rainure en T, qui a été spécialement développé pour les applications soumises à une charge thermique élevée grâce à une plage de température d'utilisation étendue jusqu'à +130° C. Cette solution dispose d'un câble de raccordement prolongé en téflon (600 mm) et convient donc par exemple à l'interrogation de vérins pneumatiques sur des moules d'injection plastique.

Les nouveaux détecteurs pour vérins MZA70176 et MZA70156 dans leur boîtier métallique robuste se distinguent en outre par leur grande résistance à l'usure, leur grande précision de position et leur reproductibilité exacte du point de commutation, sans oublier qu'ils fonctionnent sans aucune usure.

#### Classification

ETIM 8

#### Autre

Groupe de produits IPF	006 Médias imprimés
Dimensions de l'emballage	297 x 210 x 0,1 mm
Poids brut	13 g
Numéro de tarif douanier	49111090
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG :  
40951076

**Consignes de sécurité**

- / Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.
- / En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.