

AY000056

Poussoir de butée • Support pour poussoir de butée

Accessoires Capteur, support, M12, aluminium

Y compris Mère



Le système des poussoirs à butée est idéal lorsqu'une détection sans contact n'est pas possible ou peut être empêchée. Le mouvement absorbé par l'élément de commande est transmis par un arbre à travers le boîtier et pousse de l'autre côté une surface métallique qui peut être détectée par un capteur inductif. Cela permet une détection entièrement électronique sans risquer d'endommager le capteur.

Dans ce système, ce support sert de pièce de liaison entre le coulisseau et le capteur. Il est compatible avec toute une série de poussoirs et de capteurs.

Fabriqué en acier inoxydable, l'AY000056 convient aux capteurs inductifs encastrables de type Ix12.

Propriétés mécaniques

Longueur	25mm
Clé de serrage	14mm
Matériau	Acier inoxydable

Autres caractéristiques

Convient pour	Bauform Ix12 - bündig
Version	Gerade

Classification

ETIM 8	EC002024 Accessoires/pièces de rechange pour auxiliaires de commande
--------	--

Autre

Groupe de produits IPF	900 Accessoires
Dimensions de l'emballage	120 x 100 x 15 mm
Poids brut	10 g
Numéro de tarif douanier	73181900
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



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.

Vous trouverez les accessoires de raccordement et de montage correspondants sur notre site Internet : www.ipf.de.

Schéma d'encombrement

