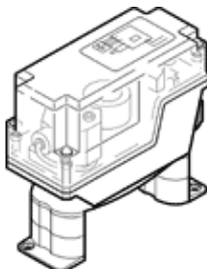


Kit de fixation de capteur DAPZ-SB-M-250AC-EXS-RO

N° de pièce: 534470

FESTO

pour vérins oscillant à interface de montage selon VDI/VDE 3845.
Conçu pour tous les vérins oscillants DAPS et uniquement pour
DRD/DRE de taille 4 à 225. Pour les vérins oscillants DRD/DRE de taille
1 à 2 ou 375 à 880 le montage n'est possible qu'avec l'adaptateur
DAPZ-SBZ-...



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre de câble admissible	8 ... 13 mm
Selon la norme	EN 60947-5-1 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Forme	en angle
Position de montage	indifférent
Résistance aux courts-circuits	non
Fonction d'élément de commutation	Inverseur
Protection contre les inversions de polarité	non
Principe de mesure	Mécanique/électrique
Affichage de la position de commutation	non
Plage de tension de service CA	0 ... 250 V
Plage de tension de service CC	0 ... 250 V
Tension d'isolement	250 V
Courant de sortie max.	4.000 mA
Résistance aux tensions transitoires	4 kV
Degré d'encrassement	3
ATEX catégorie Gaz	II 2G
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex d e IIC T6 Gb
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Gb (RU) EPL Gc (RU)
Température ambiante antidéflagrante	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Certificat entité exposante	PTB 05 ATEX 1087
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-20 ... 60 °C
Connexion électrique	Borne à vis
Presse-étoupe	M20x1,5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Information matière joints	EPDM
Note sur les matériaux du boîtier	PA
Note sur les matériaux du socle du boîtier	PA
Note sur les matériaux de la console	PA