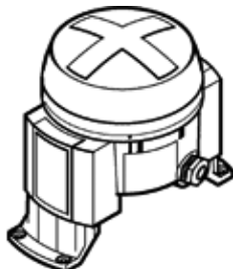


# kit de fixation de capteur DAPZ-SB-I-25DC-EXDR-AR

N° de pièce: 534476  
Produit de fin de série

FESTO

pour vérins oscillant à interface de montage selon VDI/VDE 3845.  
Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2021. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre de câble admissible	7 ... 13 mm
Selon la norme	EN 60947-5-6 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Forme	rond
Position de montage	indifférent
Résistance aux courts-circuits	non
Fonction d'élément de commutation	Normalement fermé
Protection contre les inversions de polarité	non
Principe de mesure	inductif
Affichage de la position de commutation	oui
Tension d'isolement	25 V
Puissance d'entrée max.	34 mW
Tension d'entrée max.	16 V
Courant d'entrée max.	25 mA
Tension de service nominale CC	8 V
Sortie TOR	NAMUR
Résistance aux tensions transitoires	0,5 kV
Degré d'encrassement	3
ATEX catégorie Gaz	II 2G X
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Gb (RU) EPL Gc (RU)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Degré de protection	IP67
Température ambiante	-20 ... 70 °C
Probabilité de défaillance par heure sur [1/h],	1,07E-07
PFD (Probabilité de défaillance lors d'une sollicitation)	4,69E-04
Courant commuté, atténué	≤ 1 mA
Courant commuté, non atténué	≥ 3 mA
Connexion électrique	Borne à vis
Presse-étoupe	M20x1,5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau couvercle de boîtier	PC
Matériau socle du boîtier	ABS+PC
Matériau console	ABS+PC