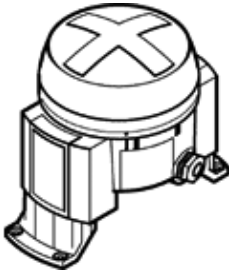


Boîtier de fin de course DAPZ-SB-I-30DC-DR-AR

N° de pièce: 534475

FESTO

pour vérins oscillant à interface de montage selon VDI/VDE 3845.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre de câble admissible	7 ... 13 mm
Selon la norme	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Forme	rond
Position de montage	indifférent
Résistance aux courts-circuits	cyclique
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Principe de mesure	inductif
Affichage de la position de commutation	oui
Plage de tension de service CC	10 ... 30 V
Consommation de courant à la tension de service	0 ... 100 mA
Tension d'isolement	50 V
Courant de sortie max.	100 mA
Sortie TOR	PNP
Résistance aux tensions transitoires	0,5 kV
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Degré de protection	IP67
Température ambiante	-20 ... 70 °C
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