

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

Code article: 534475

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre de câble autorisé	7 mm...13 mm
Selon la norme	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Modèle	rond
Position de montage	Indifférente
Résistance aux courts-circuits	Cyclique
Fonction des éléments de commutation	Contact NO
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccords électriques
Principe de mesure	inductif
Indication de la position de commutation	oui
Plage de tension de service CC	10 V...30 V
Consommation interne à la tension de service	0 mA...100 mA
Tension d'isolement	50 V
Courant de sortie max.	100 mA
Sortie de commutation	PNP
Résistance à la tension de choc	0.5 kV
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Degré de protection	IP67
Température ambiante	-20 °C...70 °C
Raccord électrique	Borne à vis
Presse-étoupe	M20x1,5
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du couvercle de boîtier	PC
Matériau du socle du boîtier	ABS+PC
Matériau console	ABS+PC