

Boîtier de fin de course DAPZ-SB-M-250AC-DR-AR

Code article: 534474

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre de câble autorisé	7 mm...13 mm
Selon la norme	EN 60947-5-1 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Modèle	rond
Position de montage	Indifférente
Résistance aux courts-circuits	non
Fonction des éléments de commutation	Inverseur
Protection contre l'inversion de polarité	non
Principe de mesure	Mécanique/électrique
Indication de la position de commutation	oui
Plage de tension de service CA	4 V...250 V
Plage de tension de service CC	4 V...250 V
Consommation interne à la tension de service	1 mA...5000 A
Tension d'isolement	250 V
Courant de sortie max.	5000 mA
Courant de charge minimal	1 mA à 4 V CC
Résistance à la tension de choc	2.5 kV
Degré d'encrassement	3
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne relative aux basses tensions
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les équipements électriques
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-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