

Accesorio final de carrera DAPZ-SB-M-250AC-DR-AR

Número de artículo: 534474

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro del cable admisible	7 mm...13 mm
Basado en la norma	EN 60947-5-1 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Forma constructiva	Redondo
Posición de montaje	Cualquiera
Resistencia a cortocircuitos	No
Función del elemento de conmutación	Contacto conmutador
Protección contra inversión de polaridad	No
Principio de medición	Mecánico/eléctrico
Indicador de posición de conmutación	sí
Margen de tensión de funcionamiento AC	4 V...250 V
Margen de tensiones de servicio DC	4 V...250 V
Consumo interno de corriente con tensión de funcionamiento	1 mA...5000 A
Tensión de aislamiento	250 V
Corriente de salida máx.	5000 mA
Corriente mín. de carga	1 mA a 4 V DC
Resistencia a los picos de tensión	2.5 kV
Grado de ensuciamiento	3
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de baja tensión de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado de protección	IP67
Temperatura ambiente	-20 °C...70 °C
Conexión eléctrica	Borne atornillado
Racor de cables	M20x1,5
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material de la cubierta del cuerpo	PC
Material de la base del cuerpo	ABS+PC
Material de la consola	ABS+PC