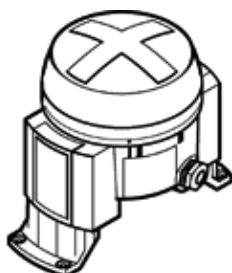


Caja de finales de carrera DAPZ-SB-M-250AC-DR-AR

Número de artículo: 534474

FESTO

Para actuadores semigratorios con interfaz de montaje según
VDI/VDE 3845



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro máximo admisible del cable	7 ... 13 mm
Basado en la norma	EN 60947-5-1 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Construcción	redondo
Posición de montaje	indistinto
Anticortocircuitaje	no
Función del elemento de conmutación	contacto conmutador
Polos inconfundibles	no
Principio de medición	Mecánico/eléctrico
Indicación de la posición de conmutación	sí
Margen de tensión de funcionamiento AC	4 ... 250 V
Margen de tensión de funcionamiento DC	4 ... 250 V
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	1 mA ... 5 A
Tensión de aislamiento	250 V
Corriente máxima de salida	5.000 mA
Corriente mín. de carga	1 mA a 4 V/DC
Resistencia a la tensión de choque	2,5 kV
Grado de ensuciamiento	3
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Tipo de protección	IP67
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C
Conexión eléctrica	borne roscado
Racor de cables	M20x1,5
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material de la tapa del cuerpo	PC
Material de la base del cuerpo	ABS+PC
Material de la consola	ABS+PC