

Acessório de fim de curso DAPZ-SB-M-250AC-DR-AR

Cód. do item: 534474

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro permitido do cabo	7 mm...13 mm
Conforme a norma	EN 60947-5-1 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Formato	Redondo
Posição de instalação	Indiferente
Proteção contra curto-circuito	não
Função do elemento de conexão	Comutador
Proteção contra inversão de polaridade	não
Princípio de medição	Mecânico/elétrico
Indicador de posição de comutação	sim
Intervalo da tensão de serviço CA	4 V...250 V
Amplitude de tensão de funcionamento CC	4 V...250 V
Consumo intrínseco de corrente com tensão operacional	1 mA...5000 A
Tensão de isolamento	250 V
Corrente de saída máx.	5000 mA
Corrente de carga mínima	1 mA a 4 V/CC
Resistência à tensão de choque	2.5 kV
Grau de poluição	3
Marca CE (ver declaração de conformidade)	Conforme diretiva de baixa tensão da UE
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para equipamentos
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Grau de proteção	IP67
Temperatura ambiente	-20 °C...70 °C
Conexão elétrica	Terminal aparafusado
Cabo de conexão	M20x1,5
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR
Material proteção do corpo	PC
Material da base do corpo	ABS+PC
Material console	ABS+PC