

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

Número de referência: 534474

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro do cabo permissível	7 mm...13 mm
De acordo com a norma	EN 60947-5-1 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Desenho	Redondo
Posição de montagem	Qualquer um
Proteção contra curto-circuito	não
Função do elemento de comutação	Interruptor de comutação
Proteção contra inversão da polaridade	não
Princípio de medição	Mecânico/elétrico
Indicação da posição de comutação	sim
Faixa da tensão operacional CA	4 V...250 V
Faixa da tensão de operação CC	4 V...250 V
Consumo intrínseco de corrente na tensão operacional	1 mA...5000 A
Tensão de isolamento	250 V
Corrente de saída máx.	5000 mA
Corrente mín. de carga	1 mA a 4V/CC
Resistência a sobretensão	2.5 kV
Nível de contaminação	3
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva Baixa Tensão da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	de acordo com a normativa do Reino Unido para o material elétrico
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Nível de proteção	IP67
Temperatura ambiente	-20 oC...70 oC
Ligação elétrica	Terminal do parafuso
Conector do cabo	M20 x 1,5
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material da caixa	PC
Material da caixa da tomada	ABS+PC
Material da consola	ABS+PC