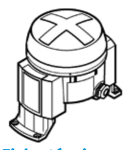
## Caixa de chave fim de curso DAPZ-SB-M-250AC-DR-AR

Código da peça: 534474



para atuadores giratórios com interface de montagem conforme VDI/VDE 3845.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro admissível do cabo	7 13 mm
Com base na norma padrão	EN 60947-5-1
	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Design	redonda
Posição de instalação	Nos dois lados
Resistência a curto-circuito	não
Função do elemento de comutação	Conversor
Proteção contra inversão de polaridade	não
Princípio de medição	mecânico / elétrico
Indicador da posição de comutação	sim
Faixa de tensão operacional c.a.	4 250 V
Faixa de tensão operacional c.c.	4 250 V
Consumo interno de corrente na tensão operacional	1 mA 5 A
Tensão de isolamento	250 V
Corrente máxima de saída	5.000 mA
Corrente mínima de carga	1 mA a 4 V/CC
Resistência da tensão de impacto	2,5 kV
Grau de contaminação	3
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Classe de proteção	IP67
Temperatura ambiente	-20 70 °C
Conexão elétrica	Terminal de rosca
Cabo de conexão	M20x1,5
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material das vedações	NBR
Material da tampa do corpo	PC
Material do corpo do conector	ABS+PC
Material do console	ABS+PC