

acessório de fim de curso DAPZ-SB-I-25DC-EXDR-AR

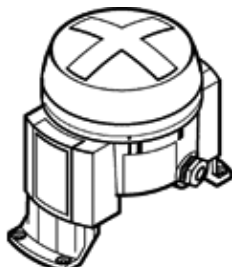
Código da peça: 534476

Produto a ser descontinuado

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

Produto será descontinuado. Disponível até 2021. Produto alternativo no Support Portal..

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro admissível do cabo	7 ... 13 mm
Com base na norma padrão	EN 60947-5-6 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Design	redonda
Posição de instalação	Nos dois lados
Resistência a curto-circuito	não
Função do elemento de comutação	Contato normalmente fechado
Proteção contra inversão de polaridade	não
Princípio de medição	indutivo
Indicador da posição de comutação	sim
Tensão de isolamento	25 V
Potência máxima de entrada	34 mW
Máxima tensão de entrada	16 V
Máxima corrente de entrada	25 mA
Tensão operacional nominal c.c.	8 V
Saída de comutação	NAMUR
Resistência da tensão de impacto	0,5 kV
Grau de contaminação	3
Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás	II 2G X
Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia	EPL Gb (RU) EPL Gc (RU)
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Classe de proteção	IP67
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C
Probabilidade de falha por hora em [1/h].	1,07E-07
PF (Probability of Failure on Demand)	4,69E-04
Corrente de comutação atenuada	\leq 1 mA
Corrente de comutação não atenuada	\geq 3 mA
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