



Basic features

Certificação/conformidade	CE UKCA cULus WEEE
Marca	Global
Norma básica	IEC 60947-5-2

Display/Operation

indicador de funcionamento	sim
indicação da tensão de serviço	não

Electrical connection

Conexão	M12x1-Conector, 4-polos, A-codificado
Protegido contra a possibilidade de inversão	sim
Protegido contra inversão de polaridade	sim
Proteção contra curto-circuito	sim

Electrical data

Capacidade de carga máx. em Ue	1 µF
Categoria de aplicação	CC-13
Classe de proteção	II
Corrente de curto-circuito para dimensionamento	100 A
Corrente em vazio I _o máx., atenuada	7 mA
Corrente em vazio I _o máx., não atenuada	2 mA
Corrente operacional de dimensionamento I _e	200 mA
Corrente residual I _r , máx.	10 µA
Frequência de comutação	700 Hz
Menor corrente operacional I _m	0 mA
Ondulação residual máx. (% de U _e)	15 %
Queda de tensão estática, máx.	2.5 V
Resistência de saída R _a	33,0 kOhm + D
Retardo da prontidão t _v , máx.	25 ms
Tensão de isolamento para dimensionamento U _i	250 V AC
Tensão de serviço U _B	12...30 VDC
Tensão de serviço para dimensionamento U _e CC	24 V

Environmental conditions

Classe de proteção	IP67
EN 60068-2-27, choque	Meio seno, 30 g _n , 11 ms
EN 60068-2-6, vibração	55 Hz, amplitude 1 mm, 3x30 min
Grau de sujeira	3
Temperatura ambiente	-25...70 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	595 a
-------------	-------

Sensores indutivos
BES M08MH1-PSC20B-S04G
Código de pedido: BES0028

BALLUFF

Interface

Saída de comutação PNP contato normalmente aberto (NA)

Material

Material do invólucro Latão, niquelado
Superfície ativa, material PA 12

Mechanical data

Dimensão construtiva M8x1
Dimensões Ø 8 x 65 mm
Instalação de montagem faceada
Torque de aperto 3 Nm

Range/Distance

Desvio de temperatura, máx. (% de Sr) 10 %
Distância de comutação nominal Sn 2 mm
Distância de comutação segura Sa 1.6 mm
Distância de sensoriamento real Sr 2 mm
Distância real de comutação Sr, tolerância ±10 %
Histerese H máx. (% de Sr) 15.0 %
Indicador da distância de comutação ■■
Precisão de repetibilidade, máx. (% de Sr) 5.0 %

Remarks

Após eliminar a sobrecarga, o sensor está novamente apto para o funcionamento.

Informações aprofundadas sobre MTTF ou B10d, confira o certificado MTTF / B10d

As informações sobre o valor MTTF/B10d não representam nenhuma afirmação obrigatória sobre a qualidade e/ou a vida útil; trata-se somente de valores de experiência sem qualquer caráter vinculativo. O prazo de prescrição das reivindicações de garantia tampouco é estendido ou influenciado de nenhuma maneira por esta informação sobre o valor.

Connector Drawings



Wiring Diagrams

