



Basic features

Marca	Global
Norma base	IEC 60947-5-2
Omologazione / conformità	CE cULus EAC WEEE

Display/Operation

Indicatore di funzione	sì
Indicatore tensione d'esercizio	no

Electrical connection

Collegamento	M12x1-Connettore, 3-poli, A-codificato
Protetto da possibilità di scambio	sì
Protezione da corto	sì
Protezione dalle inversioni di polarità	sì

Electrical data

Caduta di tensione statica max.	3.8 V
Capacità di carico max. a Ue	1 µF
Categoria d'uso	DC-13
Corrente a vuoto I ₀ max., non attenuata	12 mA
Corrente a vuoto I ₀ max., smorzata	25 mA
Corrente di corto circuito nominale	100 A
Corrente d'esercizio minima I _m	0 mA
Corrente d'esercizio nominale I _e	130 mA
Corrente residua I _r max.	80 µA
Frequenza di commutazione	150 Hz
Ondulazione residua max. (% di U _e)	15 %
Resistenza d'uscita R _a	2.0 kohm + D + LED
Ritardo di disponibilità t _v max.	10 ms
Tensione d'esercizio U _B	10...30 VDC
Tensione di esercizio nominale U _e DC	24 V
Tensione d'isolamento nominale U _i	75 V DC

Environmental conditions

EN 60068-2-27, urto	Emisinusoide, 30 g _n , 11 ms
EN 60068-2-6, vibrazione	55 Hz, ampiezza 1 mm, 3x30 min
Grado di contaminazione	3
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente	-25...70 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	1620 a
--------------	--------

Sensori induttivi
BES M18ME-PSC80B-S04G-003
Codice d'ordine: BES00EZ

BALLUFF

Interface

Uscita di commutazione PNP contatto normalmente aperto (NA)

Material

Materiale custodia Ottone, nichelato
Superficie attiva, materiale PBT

Mechanical data

Coppia di serraggio 25 Nm
Dimensione Ø 18 x 44,5 mm
Dimensioni M18x1
Installazione installabili a filo

Range/Distance

Contrassegno della distanza di commutazione ■■
Deriva termica max. (% di Sr) 10 %
Distanza di commutazione garantita Sa 6.4 mm
Distanza di commutazione nominale sn 8 mm
Distanza di commutazione reale Sr 8 mm
Distanza di commutazione reale Sr, tolleranza ±10 %
Isteresi H max. (% di Sr) 15.0 %
Precisione di ripetibilità max. (% di Sr) 5.0 %

Remarks

Montabile a filo: vedere istruzioni di montaggio per sensori induttivi con distanza di commutazione aumentata 825357.
Dopo avere eliminato il sovraccarico il sensore è nuovamente in grado di funzionare.
Per informazioni dettagliate relative a MTTF o B10d vedere certificato MTTF / B10d

L'indicazione del valore MTTF / B10d non rappresenta alcuna garanzia di qualità e/o di durata; si tratta soltanto di valori empirici senza alcun carattere vincolante. Con l'indicazione di questi valori non si allungano neppure i termini di prescrizione per i vizi della cosa, né vengono influenzati in alcun modo.

Connector Drawings



Wiring Diagrams

