



Display/Operation

Indicatore di funzione	sì
Indicatore tensione d'esercizio	no

Electrical connection

Collegamento	M8x1-Connettore, 3-poli
Protetto da possibilità di scambio	sì
Protezione da corto	sì

Electrical data

Caduta di tensione statica max.	2.5 V
Capacità di carico max. a Ue	0.5 µF
Categoria d'uso	DC-13
Corrente a vuoto lo max., non attenuata	11 mA
Corrente d'esercizio nominale Ie	200 mA
Corrente di corto circuito nominale	100 A
Corrente residua Ir max.	20 µA
Frequenza di commutazione	700 Hz
Grado di contaminazione	3
Ondulazione residua max. (% di Ue)	15 %
Precisione di ripetibilità max. (% di Sr)	5.0 %
Protezione dalle inversioni di polarità	sì
Resistenza d'uscita Ra	100.0 kOhm
Ritardo di disponibilità tv max.	20 ms
Tensione d'isolamento nominale Ui	250 V AC
Tensione d'esercizio UB	10...30 VDC
Tensione di esercizio nominale Ue DC	24 V

Environmental conditions

EN 60068-2-27, urto	Emissinoide, 30 gn, 11 ms
EN 60068-2-6, vibrazione	55 Hz, 1 mm ampiezza, 3x30 min

Internet	www.balluff.com
Balluff Germany	+49 (0) 7158 173-0, 173-370
Balluff USA	1-800-543-8390
Balluff China	+86 (0) 21-50 644131

Grado di protezione IEC 60529	IP67
Temperatura ambiente	-25...70 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	605 a
--------------	-------

General data

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

Material

Materiale custodia	Acciaio inossidabile
Superficie attiva, materiale	PBT

Mechanical data

Coppia di serraggio	8 Nm
Dimensione	Ø 8 x 40 mm
Dimensioni	M8x1
Installazione	a filo

Output/Interface

Uscita di commutazione	NPN Contatto normalmente chiuso (NC)
------------------------	--------------------------------------

Range/Distance

Contrassegno della distanza di commutazione	■
Deriva termica max. (% di Sr)	10 %

For definitions of terms, see main catalog	eCl@ss 9.1: 27-27-01-01	1(2)
Subject to change without notice [160776]	ETIM 6.0: EC002714	
	BES00C5_0.8_2017-05-03	

Sensori induttivi
BES M08EE-NOC20B-S49G-003
Codice d'ordine: BES00C5

BALLUFF

Distanza di commutazione nominale s_n	2 mm
Distanza di commutazione protetta S_a	1.6 mm
Distanza di commutazione reale S_r	2 mm
Isteresi H max. (% di S_r)	15.0 %

Remarks

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 view



Wiring Diagram

