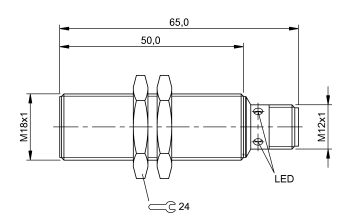
BES M18MI-PSC50B-S04G Codice d'ordine: BES0086







Display/Operation

Indicatore di funzione sì
Indicatore tensione d'esercizio no

Electrical connection

Connettore M12x1, a 4 poli, con codifica A

Protetto da possibilità di scambio sì

Protezione da corto sì

Protezione dalle inversioni di polarità sì

Electrical data

Caduta di tensione statica max. 2.5 V Capacità di carico max. a Ue 1μF DC-13 Categoria d'uso Classe di protezione Ш Corrente a vuoto lo max., non 6 mA Corrente a vuoto lo max., smorzata 15 mA Corrente di corto circuito nominale 100 A Corrente d'esercizio minima Im 0 mA Corrente d'esercizio nominale le 200 mA Corrente residua Ir max. 20 μΑ Frequenza di commutazione 700 Hz Ondulazione residua max. (% di Ue) 15 % 33.0 kohm + D Resistenza d'uscita Ra Ritardo di disponibilità ty max. 30 ms 12...30 VDC Tensione d'esercizio UB Tensione di esercizio nominale Ue DC 24 V Tensione d'isolamento nominale Ui

Environmental conditions

EN 60068-2-27, urto Emisinusoide, 30 gn, 11 ms
EN 60068-2-6, vibrazione 55 Hz, ampiezza 1 mm, 3x30 min
Grado di contaminazione 3
Grado di protezione IP68
Temperatura ambiente -25...70 °C

Functional safety

MTTF (40 °C) 710 a

General data

MarcaGlobalNorma baseIEC 60947-5-2Omologazione / conformitàCEcULus

EAC WEEE

Material

Materiale custodiaOttoneProtezione superficialenichelatoSuperficie attiva, materialePA 12

Mechanical data

 Coppia di serraggio
 35 Nm

 Dimensione
 Ø 18 x 65 mm

 Dimensioni
 M18x1

 Installazione
 a filo

+86 (0) 21-50 644131

Sensori induttivi

BES M18MI-PSC50B-S04G Codice d'ordine: BES0086



Output/Interface

Uscita di commutazione

PNP contatto normalmente aperto (NA)

Range/Distance

Deriva termica max. (% di Sr) 10 %

Distanza di commutazione nominale 5 mm
sn

Distanza di commutazione protetta 4 mm
Sa

Distanza di commutazione reale Sr 5 mm
Distanza di commutazione reale Sr, ±10 %
tolleranza

Isteresi H max. (% di Sr) 15.0 %Precisione di ripetibilità max. (% di 5.0 %

Sr)

Remarks

Dopo avere eliminato il sovraccarico il sensore è nuovamente in grado di funzionare. Per ulteriori informazioni relative a MTTF o B10d vedere il 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

