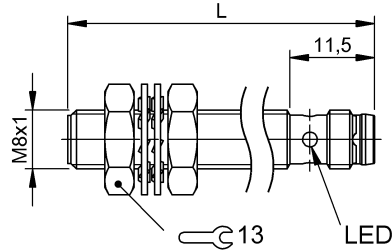


Capteurs inductifs  
 BES M08MI-PSC20B-S49G  
 Symbolisation commerciale: BES003P



### Basic features

Homologation / conformité	cULus CE WEEE
Marque	Global
Norme de base	CEI 60947-5-2

### Display/Operation

Témoin de mise sous tension	non
Visualisation d'état	oui

### Electrical connection

Protection contre l'intervention	oui
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Protection contre les courts-circuits	oui
Raccordement	M8x1-Connecteur mâle, 3-pôles

### Electrical data

Capacité de charge max. à Ue	1 µF
Catégorie d'utilisation	DC-13
Chute de tension statique max.	2.5 V
Classe de protection	II
Courant d'emploi nominal Ie	200 mA
Courant de court-circuit nominal	100 A
Courant résiduel Ir max.	10 µA
Courant à vide Io max., amorti	7 mA
Courant à vide Io max., non amorti	2 mA
Fréquence de commutation	5000 Hz
Ondulation résiduelle max. (% de Ue)	10 %
Retard à l'amorçage tv max.	25 ms
Résistance de sortie Ra	33.0 kOhm
Tension d'emploi Ub	10...30 VDC
Tension d'emploi nominale Ue DC	24 V
Tension d'isolement nominale Ui	250 V AC

### Environmental conditions

Classe de protection	IP68
Degré d'encrassement	3
EN 60068-2-27, chocs	Demi-sinus, 30 gn, 11 ms
EN 60068-2-6, vibrations	55 Hz, amplitude 1 mm, 3x30 min
Température ambiante	-25...70 °C

### Functional safety

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

### Interface

Sortie de commutation	PNP à fermeture (NO)
-----------------------	----------------------

Capteurs inductifs  
BES M08MI-PSC20B-S49G  
Symbolisation commerciale: BES003P

# BALLUFF

## Material

Face sensible, matériau	PBT
Matériau du boîtier	Laiton, revêtement sans nickel

## Mechanical data

Couple de serrage	3 Nm
Dimensions	Ø 8 x 60 mm
Format	M8x1
Longueur de fixation	48 mm
Montage	noyé

## Range/Distance

Dérive thermique max. (% de Sr)	10 %
Désignation de la portée	■ ■
Fidélité de répétition max. (en % de Sr)	5.0 %
Hystérésis H max. (en % de Sr)	15.0 %
Portée de travail Sa	1.6 mm
Portée nominale Sn	2 mm
Portée réelle Sr	2 mm
Portée réelle Sr, tolérance	±10 %

## Remarks

Après élimination de la surcharge, le capteur est de nouveau fonctionnel.

Informations complémentaires concernant MTTF ou B10d, voir le certificat MTTF / B10d

L'indication de la valeur MTTF / B10d n'a aucune valeur contractuelle en termes de qualité et/ou de durée de vie ; il s'agit uniquement de valeurs empiriques sans caractère obligatoire. En outre, l'indication de ces valeurs n'implique ou n'influence pas, sous quelque forme que ce soit, le prolongement du délai de prescription concernant les réclamations pour vices de fabrication.

## Connector Drawings



## Wiring Diagrams

