



1) Face sensible



## Basic features

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

## Display/Operation

Témoin de mise sous tension	non
Visualisation d'état	oui

## Electrical connection

Diamètre de câble D	2.40 mm
Longueur de câble L	0.3 m
Protection contre l'interversion	oui
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Protection contre les courts-circuits	oui
Raccordement	M8x1-Connecteur mâle, 3-pôles
Type de raccordement	Câble avec connecteur, 0.30 m, PUR

## Electrical data

Capacité de charge max. à Ue	0.15 µF
Catégorie d'utilisation	DC-13
Chute de tension statique max.	2 V
Courant d'emploi nominal Ie	100 mA
Courant de court-circuit nominal	100 A
Courant de maintien Im	0 mA
Courant résiduel Ir max.	10 µA
Courant à vide Io max., amorti	5 mA
Courant à vide Io max., non amorti	2 mA
Fréquence de commutation	3500 Hz
Ondulation résiduelle max. (% de Ue)	10 %
Retard à l'amorçage tv max.	25 ms
Résistance de sortie Ra	open drain
Tension d'emploi Ub	10...30 VDC
Tension d'emploi nominale Ue DC	24 V
Tension d'isolement nominale Ui	75 V DC

## Environmental conditions

Classe de protection	IP67
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)	305 a
--------------	-------

Capteurs inductifs  
**BES G03EC-PSC10B-EP00,3-GS49**  
Symbolisation commerciale: BES0409

**BALLUFF**

### Material

Face sensible, matériau	PBT
Matériau de l'enveloppe	PUR
Matériau du boîtier	Acier inoxydable

### Mechanical data

Dimensions	Ø 3 x 22 mm
Format	D3.0
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	0.8 mm
Portée nominale Sn	1 mm
Portée réelle Sr	1 mm
Portée réelle Sr, tolérance	±10 %

### Output/Interface

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

### Remarks

CEM : résistance aux ondes de surtension

Circuit de protection externe nécessaire. Document 825345, paragraphe 2.

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

La dérive thermique peut s'élever jusqu'à 15 % de Sr au-dessous de -15 °C et au-dessus de +60 °C.

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

