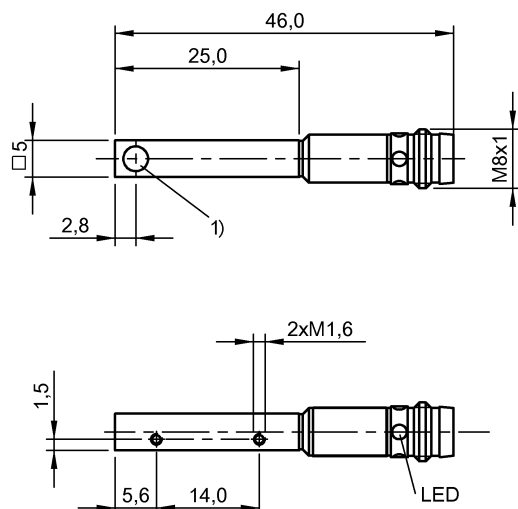


Capteurs inductifs
BES Q05AC-PSC15B-S49G
 Symbolisation commerciale: BES01RR

BALLUFF



1) Face sensible



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	Connecteur mâle M8x1, 3 pôles

Electrical data

Capacité de charge max. à Ue	0.2 µF
Catégorie d'utilisation	DC-13
Chute de tension statique max.	3 V
Courant à vide I _o max., amorti	10 mA
Courant à vide I _o max., non amorti	3 mA
Courant d'emploi nominal I _e	100 mA
Courant de court-circuit nominal	100 A
Courant résiduel I _r max.	50 µA
Fréquence de commutation	2000 Hz
Ondulation résiduelle max. (% de Ue)	10 %
Résistance de sortie R _a	open collector
Retard à l'amorçage t _v max.	15 ms
Tension d'emploi nominale U _e DC	24 V
Tension d'emploi U _b	10...30 VDC
Tension d'isolement nominale U _i	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 in
Température ambiante	-25...70 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	830 a
--------------	-------

General data

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

Material

Face sensible, matériau	PBT
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (1.4305)

Mechanical data

Dimensions	46 x 5 x 5 mm
Montage	noyé

Output/Interface

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

Range/Distance

Dérive thermique max. (% de S _r)	20 %
Fidélité de répétition max. (en % de S _r)	10.0 %

Capteurs inductifs
BES Q05AC-PSC15B-S49G
Symbolisation commerciale: BES01RR



Hystérésis H max. (en % de Sr)	15.0 %
Portée de travail Sao	1.2 mm
Portée nominale Sn	1.5 mm
Portée réelle Sr	1.5 mm
Portée réelle Sr, tolérance	±10 %

Remarks

Les exigences en terme de décharge électrostatique sont remplies en cas de boîtier mis à la terre.
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 view

Wiring Diagram