



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	2.10 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	0.2 µF
Catégorie d'utilisation	DC-13
Chute de tension statique max.	2.5 V
Courant d'emploi nominal Ie	150 mA
Courant de court-circuit nominal	100 A
Courant de maintien Im	1 mA
Courant résiduel Ir max.	10 µA
Courant à vide Io max., amorti	9 mA
Courant à vide Io max., non amorti	3 mA
Fréquence de commutation	3000 Hz
Ondulation résiduelle max. (% de Ue)	10 %
Retard à l'amorçage tv max.	20 ms
Résistance de sortie Ra	open collector
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
Température ambiante	-25...70 °C

Functional safety

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

Capteurs inductifs
BES M08EA-PSC20B-EP00,3-GS49
Symbolisation commerciale: BES0276

BALLUFF

Material

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

Mechanical data

Couple de serrage	4 Nm
Dimensions	Ø 8 x 10 mm
Format	M8x1
Montage	noyé

Output/Interface

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

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.

CEM : circuit de protection CEM nécessaire, voir 825345. IVW: 2.2

Traction max. du câble limitée à 10 N.

Pour le montage, voir le chapitre Accessoires

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

