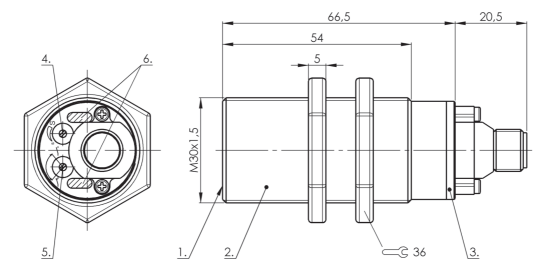


### Capteurs capacitifs BCS M30B4M2-PPM20C-S04G Symbolisation commerciale: BCS004T

# BVLLUFF



1) Face sensible, 2) Boîtier, 3) Couvercle, 4) Potentiomètre, 5) NO ou NF sélectionnable, 6) LED de visualisation d'état









Fourniture	Écrou (2x) Tournevis Notice résumée
Homologation / conformité	CE UKCA cULus WEEE
Norme de base	CEI 60947-5-2
Sensibilité	Portée réglable
Série	M30
Display/Operation	
Témoin de mise sous tension	oui
Visualisation d'état	oui
Electrical connection	
Nombre de broches	4
Protection contre l'interversion	oui
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Protection contre les courts-circuits	oui
Raccordement	M12x1-Connecteur mâle, 4-pôles, A-codé

#### Electrical data

Catégorie d'utilisation	DC-13
Chute de tension statique max.	1.8 V
Courant d'emploi nominal le	300 mA
Courant à vide lo max. à Ue	18 mA
Fréquence de commutation	100 Hz
Ondulation résiduelle max. (% de Ue)	10 %
Tension d'emploi Ub	1035 VDC
Tension d'emploi nominale Ue DC	24 V
Tension d'isolement nominale Ui	75 V DC

#### Environmental conditions

Sortie de commutation

Classe de protection	IP66, IP64 à la sortie du
	connecteur
Degré d'encrassement	1
Température ambiante	-3070 °C
Functional safety	
MTTF (40 °C)	455 a
Interface	

NF) programmable

PNP à fermeture/ouverture (NO/

1/3



# Capteurs capacitifs BCS M30B4M2-PPM20C-S04G Symbolisation commerciale: BCS004T



#### Material

Face sensible, matériau

Matériau du boîtier Acier inoxydable (1.4301)

Matériau du couvercle

PBT PE

PRT

Mechanical data

 Couple de serrage
 90 Nm

 Dimensions
 Ø 30 x 87 mm

 Filetage (A)
 M30x1,5

 Format
 M30x1,5

 Montage
 noyé

#### Range/Distance

Dérive thermique max.(% de Sr)20 %Fidélité de répétition max. (en % de Sr)5.0 %Hystérésis H max. (en % de Sr)15.0 %Plage de mesure1...20 mmPortée nominale Sn20 mm

#### Remarks

The potentiometer does not have a fixed stop, but can be turned endlessly without destroying anything.

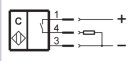
If no change in the switching signal is detected, the potentiometer should be turned forwards or backwards until a signal change occurs at the output. Informations complémentaires concernant MTTF ou B10d, voir le certificat MTTF / B10d

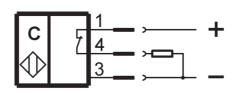
L'indication de la valeur MTTF / B10d n'a aucune valeur contractuelle en termes de qualité et/ou de durée de vie ; il s'agit uniquement de valeurs empiriques sans caractère obligatoire. En outre, l'indication de ces valeurs n'implique ou n'influence pas, sous quelque forme que ce soit, le prolongement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

#### **Connector Drawings**



## Wiring Diagrams (Schematic)





2/3



Capteurs capacitifs
BCS M30B4M2-PPM20C-S04G
Symbolisation commerciale: BCS004T

# **BVLLUFF**

Installation remarks
BCS + A  A  1. Fremet 47nf R46KF247050N0K  1) Machine GND

Mail: contact@dipac.fr

3/3