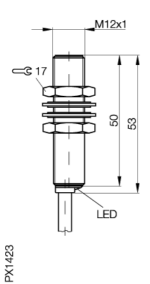
## BES M12MI-PSC20B-BP03 BES005R

## **Capteurs inductifs**

PNP Contact à fermeture (NO) possibilité de montage noyé





## Données électriques

Raccordement Câble
Tension d'emploi nominale DC 24 DC V
Courant d'emploi nominal (le) 200 mA
Retard à l'amorçage max. (tv) 10 ms

Exécution électrique DC, tension continue

Catégorie d'utilisation DC 13
Hystérésis max. (H) 15 %
Courant à vide dét. occulté 15 mA
Courant à vide non occulté 15 mA
Courant résiduel max. (Ir) 20 µA
Ondulation résiduelle max. de Ue 15 %
Sortie de commutation PNP

Fonction de commutation Contact à fermeture (NO)

Fréquence de commutation (f) 1200 Hz
Chute de tension statique max. 2,5 V
Tension d'emploi max. DC (UB) 30 V
Tension d'emploi min. DC (UB) 12 V

# Données mécaniques

Nombre de conducteurs 3 fils
Portée nominale (sn) 2 mm
Diamètre M12x1 mm
Portée de travail (Sa) 0...1,6 mm
Désignation abrégée câble PUR

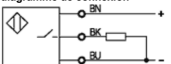
Conditions de montage mécaniques possibilité de montage noyé

Température ambiante max. +70 °C
Température ambiante min. -25 °C
Degré de pollution 3
Matériau de la face sensible PA 12
Matériau boîtier CuZn, nickelé
Reproductibilité (R) 5 %

### Données générales

Visualisation d'état oui
Protection contre les courts-circuits oui
Marque GlobalProx
Classe de protection 2
Protection contre l'inversion de oui
polarité
Homologation CE,ULZ1

### diagramme de connexion



www.balluff.com

Balluff Europe: +49 7158 173 -0 Balluff USA: 1-800-54 3-83 90 Balluff Asia: +86 21-50 64 41 31 Online Productinformation 2008-12-10