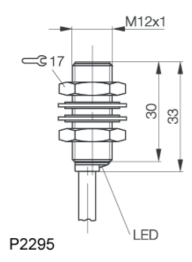
## BES 516-325-G-E4-C-PU-05 **BES00PT**

## **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) 20 ms

Exécution électrique DC, tension continue

Catégorie d'utilisation DC 13 Hystérésis max. (H) 15 % Courant à vide dét. occulté 10 mA Courant à vide non occulté 3 mA Courant résiduel max. (Ir) 10 μΑ Ondulation résiduelle max. de Ue 15 % PNP Sortie de commutation

Fonction de commutation Contact à fermeture (NO)

Fréquence de commutation (f) 2500 Hz Chute de tension statique max. 2.5 V Tension d'emploi max. DC (UB) 30 V Tension d'emploi min. DC (UB) 10 V

# Données mécaniques

Nombre de conducteurs 3 fils Portée nominale (sn) 4 mm Diamètre M12x1 mm Portée de travail (Sa) 0...3,2 mm Désignation abrégée câble LifY-Y-11Y-O

Conditions de montage mécaniques possibilité de montage noyé

Température ambiante max. +70 °C Température ambiante min. -25 °C Degré de pollution Matériau de la face sensible LCP

Matériau boîtier CuZn, revêtement sans nickel

Reproductibilité (R)

#### Données générales

Visualisation d'état oui Protection contre les courts-circuits oui

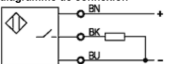
Degré de protection IP IP 68 selon BWN Pr 20

Classe de protection 2 Protection contre l'inversion de oui

polarité

Homologation CE,c\_ul\_us

#### diagramme de connexion



www.balluff.com

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