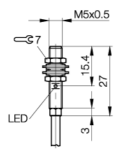
# BES 516-3005-E4-C-PU-02 BES00FT

## **Capteurs inductifs**

PNP Contact à fermeture (NO) possibilité de montage noyé





DX0707a

## Données électriques

Raccordement Câble
Tension d'emploi nominale DC 24 DC V
Courant d'emploi nominal (le) 150 mA
Retard à l'amorçage max. (tv) 25 ms

Exécution électrique DC, tension continue

 Catégorie d'utilisation
 DC 13

 Hystérésis max. (H)
 15 %

 Courant à vide dét. occulté
 10 mA

 Courant résiduel max. (Ir)
 50 μA

 Ondulation résiduelle max. de Ue
 10 %

 Sortie de commutation
 PNP

Fonction de commutation Contact à fermeture (NO)

Fréquence de commutation (f) 3000 Hz
Chute de tension statique max. 1 V
Tension d'emploi max. DC (UB) 30 V
Tension d'emploi min. DC (UB) 10 V

## Données mécaniques

 Nombre de conducteurs
 3 fils

 Couple de serrage
 1 Nm

 Portée nominale (sn)
 0,8 mm

 Diamètre
 M5x0,5 mm

 Portée de travail (Sa)
 0...0,65 mm

 Désignation abrégée câble
 LIFY-11Y-O

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 POM

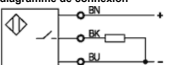
Matériau boîtier Acier inoxydable

Reproductibilité (R) 5 %

### Données générales

Visualisation d'état oui
Protection contre les courts-circuits oui
Degré de protection IP IP 67
Protection contre l'inversion de oui
polarité
Homologation CE

#### 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