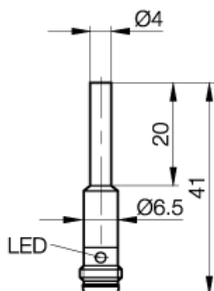


**BES 516-3007-E5-C-S49**  
**BES00J5**  
 Capteurs inductifs

PNP  
 Contact à fermeture (NO)  
 possibilité de montage noyé

**BALLUFF**  
 sensors worldwide



PX0855

**Données électriques**

Raccordement	Connecteur S49 (M8)
Tension d'emploi nominale DC	24 DC V
Courant d'emploi nominal (Ie)	100 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)	80 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.	3 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)	0,8 mm
Diamètre	4 mm
Portée de travail (Sa)	0...0,65 mm
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 polarité	oui
Homologation	CE,c_ul_us

**Texte**

Après élimination de la surcharge, le capteur est de nouveau fonctionnel.

