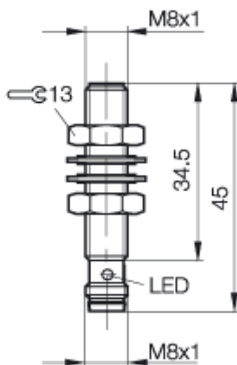


BES 516-324-G-E5-C-S49
BES00P7
Capteurs inductifs

PNP
 Contact à fermeture (NO)
 possibilité de montage noyé

BALLUFF
sensors worldwide



PX2009

Données électriques

Raccordement	Connecteur S49 (M8)
Tension d'emploi nominale DC	24 DC V
Courant d'emploi nominal (Ie)	200 mA
Retard à l'amorçage max. (tv)	20 ms
Exécution électrique	DC, tension continue
Catégorie d'utilisation	DC 13
Hystérésis max. (H)	15 %
Capacité de charge max. admissible	0,5 µF
Courant à vide dét. occulté	9 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)	1500 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

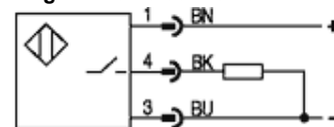
Données mécaniques

Nombre de conducteurs	3 fils
Portée nominale (sn)	2 mm
Diamètre	M8x1 mm
Portée de travail (Sa)	0...1,6 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	PA 12
Matériau boîtier	Acier inoxydable
Reproductibilité (R)	5 %

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 polarité	oui
Homologation	CE,c_ul_us

diagramme de connexion



Connecteur

