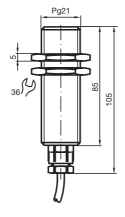
## **Détecteurs inductifs**

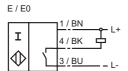
Série confort 6 mm, noyable Protection spéciale G/Ex



## $\epsilon$

Fonction de l'élément de commutation	NPN à fermeture
Portée nominale s <sub>n</sub>	6 mm
Montage	noyable
Portée de travail s <sub>a</sub>	0 4,86 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>	0,4
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>	0,3
Facteur de réduction r <sub>V2A</sub>	0,85
Tension d'emploi U <sub>B</sub>	10 30 V
Fréquence de commutation f	0 500 Hz
Course différentielle H	0 10 typ. %
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension U <sub>d</sub>	≤ 3 V
Courant d'emploi I <sub>L</sub>	0 200 mA
Consommation à vide I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Normes	EN 60947-5-2
Température ambiante	-25 70 °C (248 343 K)
Raccordement	2 m, câble PVC
Section des fils	0,75 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Protection	IP67
Remarque	version obsolète

## Raccordement:



002841\_FRA.xml

2003-03-24

(€