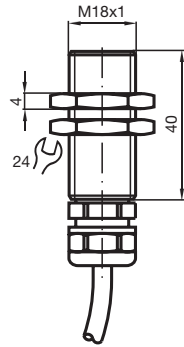


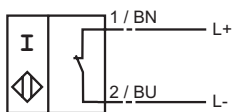
Série confort  
5 mm, noyable



Fonction de l'élément de commutation	NAMUR à ouverture
Portée nominale $s_n$	5 mm
Montage	noyable
Portée de travail $s_a$	0 ... 4,05 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$	0,21
Facteur de réduction $r_{Cu}$	0,18
Facteur de réduction $r_{V2A}$	0,63
Tension assignée d'emploi $U_o$	8 V
Fréquence de commutation $f$	0 ... 500 Hz
Consommation en courant	
Cible de mesure non détectée	$\geq 3$ mA
Cible de mesure détectée	$\leq 1$ mA
CEM selon	EN 60947-5-2
Normes	EN 60947-5-6 (NAMUR)
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Raccordement	2 m, câble PVC avec armature d'acier, transparent
Section des fils	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305
Face sensible	PBT
Protection	IP67

### Raccordement :

N / NO



007922\_FRA.xml

2003-03-25

## Détecteurs inductifs

NJ 5-18GM-N-Y07922



## Détecteurs inductifs

NJ 5-18GM-N-Y07922

CE

[www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

PEPPERL+FUCHS GmbH

CE

[www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

PEPPERL+FUCHS GmbH