

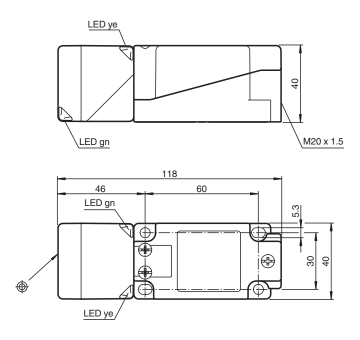
## Détecteur inductif

## NBN40-U1-E2

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- 40 mm, non noyable
- 3 fils courant continu
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°

# 

### **Dimensions**



### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	40 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 32,4 mm
Portée réelle	$s_{r}$	36 44 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,31
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,3

0 V CC
0 Hz
%
é
0 mA
5 mA typ. 0,01 mA
A
erte
une
947-5-2:2007 947-5-2/A1:2012 947-5-2:2007 947-5-2 AMD 1:2012
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
020/2011
Listed, General Purpose
oduits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette ogation et ne portent donc pas le marquage CCC.
85 °C (-13 185 °F)
s à vis
ximum, deux conducteurs de même section transversale peuvent être montés e borne de raccordement! de serrage 1,2 Nm + 10 %
2,5 mm <sup>2</sup>
mbouts de câble 0,5 mm², avec embouts 0,34 mm²
mbouts de câble 2,5 mm² , avec embouts 1,5 mm²
tal avec revêtement par poudrage époxy
ue
IP69K



#### **Accessoires**

V1-M20-80	Adaptateur de montage, M12/M20; version plastique
MH 04-2681F	support de montage de VariKont, +U1+ et +U9*
MHW 01	équerre de fixation modulaire