

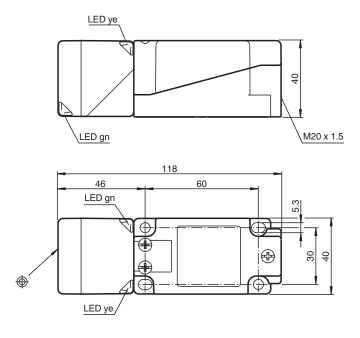
## Détecteur inductif

## NBN30-U1-A2-T

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- 30 mm, non noyable
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°
- Plage de température -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)

# 

### **Dimensions**



### Données techniques

Caractéristiques générales		
Portée nominale	Sn	30 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 24,3 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,33
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,31
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,74
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,38
Type de sortie		4 fils

Valeurs caractéristiques
Tension d'emploi

Course différentielle

Fréquence de commutation

Protection contre l'inversion de polarité

 $U_B$ 

f

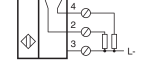
Η

10 ... 30 V

0 ... 230 Hz

typ. 5 %

protégé





#### **Accessoires**



MHW 01

équerre de fixation modulaire