# Stone Balling and Stone Ballin

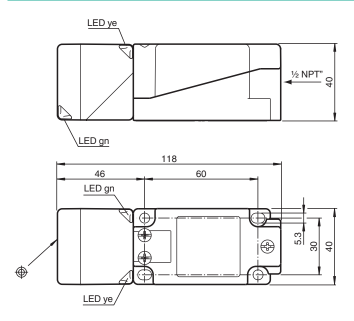
# Détecteur inductif

# NBB15-U4-A0

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- 15 mm, noyable
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°



### **Dimensions**



# Données techniques

	antivalente
	NPN
Sn	15 mm
	noyable
	CC
sa	0 12,15 mm
	0,33
	0,3
	0,74
	0,41
	4 fils
$U_B$	10 30 V
	Sa

Données techniques		
Fréquence de commutation	f	0 560 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤2 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	I <sub>r</sub>	0 0,5 mA
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	80 ms
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité f	fonctionne	elle
MTTF <sub>d</sub>		1230 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 85 °C (-13 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Bornes à vis
Section des fils		max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier		PA/métal avec revêtement par poudrage époxy
Face sensible		PA
partie inférieure du boîtier		métal
Degré de protection		IP68 / IP69K
Masse		225 g
Dimensions		
Hauteur		40 mm
Largeur		40 mm
Longueur		118 mm

Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier) Couple de serrage : 1,0 Nm (borne à vis)

# Connexion

Remarque

