

# Relais tachymétrique inductif

# NJ15+U1+DW1-100

- Contrôleur de rotation
- 15 mm, noyable
- Durée du shunt de démarrage = env. 30 s
- Jusqu'à 100 Hz

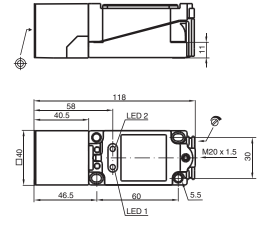








## **Dimensions**



### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Gamme de fréquence		10 100 Hz , réglable
Portée nominale	Sn	15 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 12,15 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,4
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,3
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,85
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	15 60 V CC
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤2 V

Données techniques			
Courant d'emploi	ΙL	0 100 mA	
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 25 mA	
Visualisation de l'état de commutation		LED 1 : jaune	
Signalisation d'amortissement		LED 2 : jaune	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF <sub>d</sub>		820 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 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007	
Agréments et certificats			
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose	
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)	
Conditions environnantes			
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)	
Caractéristiques mécaniques			
Type de raccordement		Bornes à vis	
Informations de connexion		Au maximum, deux conducteurs de même section transversale peuvent être montés sur une borne de raccordement ! couple de serrage 1,2 Nm + 10 $\%$	
Section des fils		jusqu'à 2,5 mm²	
Section transversale minimale du conducteur		sans embouts de câble 0,5 mm², avec embouts 0,34 mm²	
Section transversale maximale du conducteur		sans embouts de câble 2,5 mm², avec embouts 1,5 mm²	
Matériau du boîtier		PBT	
Face sensible		PBT	
Degré de protection		IP67	

### **Connexion**

