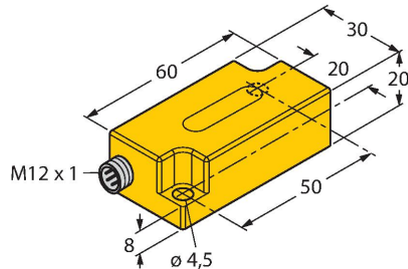


# B2N60H-Q20L60-2LU3-H1151/S97

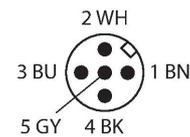
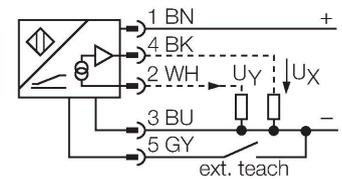
## Capteur d'inclinaison – avec plage de température étendue



### Caractéristiques

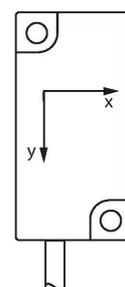
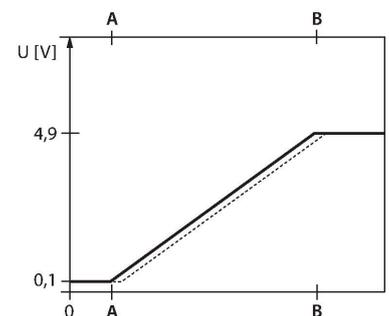
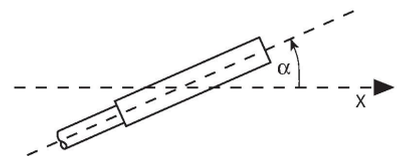
- plastique, PC
- réglage du point zéro +/- 15° possible
- deux sorties analogiques
- connecteur, M12 x 1

### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

La définition d'une inclinaison se réalise par un détecteur semiconducteur sans usure.



### Données techniques

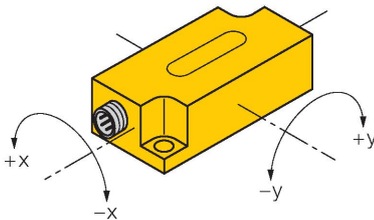
Type	B2N60H-Q20L60-2LU3-H1151/S97
N° d'identification	1534038
Principe de mesure	Accélération
<b>Caractéristiques générales</b>	
Plage de mesure	-60...60 °
Plage de mesure axe x	-60...60 °
Plage de mesure axe y	-60...60 °
Nombre d'axes de mesure	2
Reproductibilité	≤ 0,2 % de la plage de mesure [A – B]
Erreur de linéarité	≤ 0.5 %
Dérive en température	≤ ± 0.025 %/K
	pour la plage -40°C jusqu'à +85°C
Résolution	≤ 0.14 °
<b>Données électriques</b>	
Tension de service U <sub>b</sub>	10...30 VDC
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	non/oui
Protection contre les surcharges	-48...48 VDC [U <sub>b,max.</sub> ]
Fonction de sortie	5 pôles, sortie analogique
Sortie de tension	0.1...4.9 V
Résistance de charge de la sortie de tension	≥ 40 kΩ
Temps de réaction	0.1 s
	Le temps nécessité par le signal de sortie pour atteindre 90% de la valeur finale de la plage de mesure, lorsque l'angle est modifié de -60° à +60°

## Données techniques

Courant absorbé	50 mA
<b>Données mécaniques</b>	
Format	Rectangulaire, Q20L60
Dimensions	60 x 30 x 20 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC
Raccordement électrique	Connecteur, M12 x 1
<b>Conditions ambiantes</b>	
Température ambiante	-40...+70 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP68 IP69K
MTTF	203 Années

## Manuel de montage

### Instructions de montage / Description



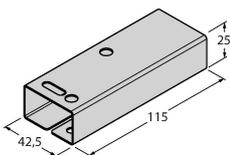
**Processus d'apprentissage**  
Le point zéro peut être ajusté à l'aide de l'adaptateur d'apprentissage TX1-Q20L60. Pour cela, il est nécessaire d'appuyer pendant environ 1 s sur le bouton Teach-GND. En guise de confirmation, les sorties sont commutées sur 5 V.  
Pour réinitialiser les points zéro des axes, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton Teach-GND pendant 6 secondes. En guise de confirmation, les sorties sont commutées sur 0 V.  
Le détecteur repasse en mode normal une fois la touche d'apprentissage relâchée.

## Accessoires

GUARD-Q20L60

A9684

Boîtier de protection pour détecteurs d'inclinaison Q20L60 pour protection contre les chocs mécaniques ; matériau : Acier inoxydable



Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification
------------	------	---------------------

TX1-Q20L60

6967114

Adaptateur TEACH e.a. pour les codeurs inductifs, les détecteurs de positionnement linéaires, les détecteurs angulaires, à ultrasons et capacitifs

