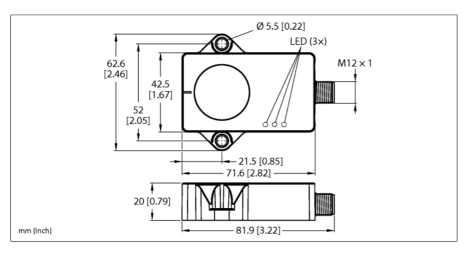


Détecteur d'inclinaison Avec sorties analogiques B2N45H-QR20-2LUX3-H1151





Туре	B2N45H-QR20-2LUX3-H1151
N° d'identification	100031460

Principe de mesure	Accélération
Caractéristiques générales	
Résolution	16 bit
Plage de mesure	-4545°
Nombre d'axes de mesure	2
Reproductibilité	≤ 0.2 % de la valeur finale
Erreur de linéarité	≤ 0.5 %
Dérive en température	≤ ± 0.025 %/K
Données électriques	
Tension de service U _B	1530 VDC
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les ruptures de câble/inversions de p	o- oui/oui

larité		
Fonction de sortie	5 pôles, sortie analogique	
Sortie de tension	010 V	
Résistance de charge de la sortie de tension	$\geq 4.7 \ k\Omega$	
Résistance de charge sortie de courant	≤ 0.4 kΩ	
Courant absorbé	< 80 mA	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, QR20	

71.6 x 62.6 x 20 mm

Connecteur, M12 × 1

Plastique, ultem

- rectangulaire, plastique, Ultem
- Visualisation de l'état par LED
- Détection d'angle sur 2 axes avec une plage de mesure de ±45°
- Mode de protection élevé IP68 /IP69K
- Protection contre le brouillard salin et les variations de température brusques
- 15...30 VDC
- Connecteur, M12 × 1, 5 pôles
- Sortie analogique, 0...10 V
- Le point central de la plage de mesure peut être réglé à l'aide d'un adaptateur Teach TX1-Q20L60
- Paramétrage individuel possible avec USB-2-IOL-0002

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs d'inclinaison utilisent une cellule de mesure d'accélération pour déterminer l'angle. La gravité terrestre est utilisée comme référence. Toute modification de l'angle du détecteur d'inclinaison par rapport à la gravité terrestre est détectée par la cellule de mesure de l'accélération.

Les détecteurs robustes sont positionnés sur une surface plane du côté du scellement, de sorte que la masse de scellement soit couverte. Le détecteur est ensuite fixé à l'aide de deux vis.

Dimensions

Matériau de boîtier

Raccordement électrique



Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+85 °C
Variations de température (EN60068-2-14)	-40+85 °C ; 20 cycles
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	20 g ; 5 h/axe ; 3 axes
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	150 g ; 4 ms ½ sinus
Mode de protection	IP68
	IP69K
MTTF	297 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de la tension de service	LED, vert
Visualisation plage de mesure	LED, jaune
Certificat UL	E351232



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
AP-Q20L60-QR20	100029224	Plaque d'adaptation pour le montage du boîtier QR20 avec trous de montage pour le boîtier Q20L60	4.1(3.101) — 2.2(3.001) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3.101) — 3.4(3

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
USB-2-IOL-0002	6825482	maître IO-Link avec interface USB intégrée	LED: USB-Mini CH1 (C/Q) CH2 (DVDQ) Error IN-DC 14 M12 × 1 16
TX1-Q20L60	6967114	Adaptateur TEACH e.a. pour les codeurs inductifs, les détecteurs de positionnement linéaires, les détecteurs angulaires, à ultrasons et capacitifs	8 04.5 015 M12x1 42.5