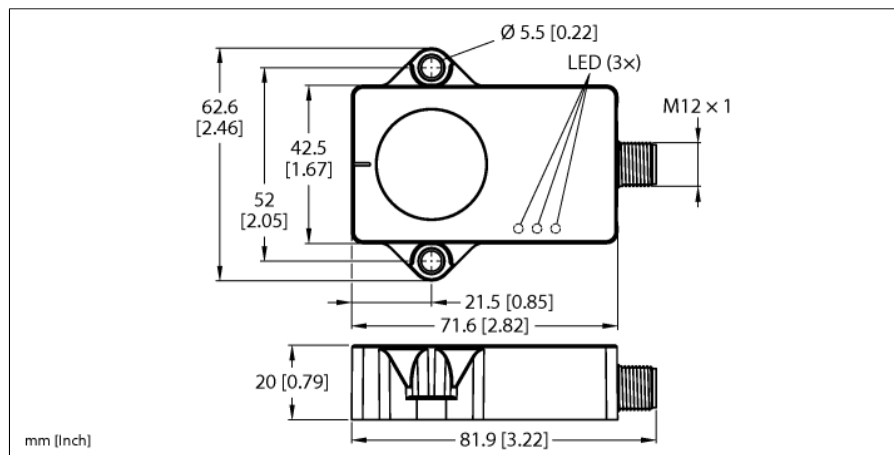


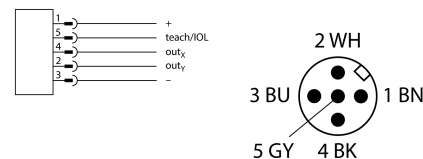
Инклинометр B2N60H-QR20-2LI2X3-H1151



- Прямоугольный, пластмассовый, ультем
- Индикация состояния с помощью светодиодов
- Определение угла по двум осям с диапазоном измерения $\pm 60^\circ$
- Высокий класс защиты IP68/IP69K
- Защита от солевого тумана и резких перепадов температуры
- 15...30 В =
- Штекерный разъем M12 x 1, 5-конт.
- Аналоговый выход 4...20 мА
- Центральную точку диапазона измерения можно настроить при помощи обучающего адаптера TX1-Q20L60
- Возможна индивидуальная параметризация с помощью USB-2-IOL-0002

Тип	B2N60H-QR20-2LI2X3-H1151
ID №	100031454
Принцип измерения	Ускорение
Основные данные	
Разрешение	16бит
Диапазон измерения	-60...60°
Количество осей измерения	2
повторяемость (стабильность) позиционирования	$\leq 0.15\%$ полн. шкалы
Отклонение от линейности	$\leq 0.35\%$
Температурный дрейф	$\leq \pm 0.02\%/K$
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	15...30 В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\% U_{is}$
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ да
Выходная функция	5-контакт., Аналоговый выход
Токовый выход	4...20 мА
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	≥ 4.7 к Ω
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 0.4 кОм
Потребление тока	< 80 мА
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, QR20
Размеры	71.6 x 62.6 x 20 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Ultem
Электрическое подключение	Разъем, M12 x 1
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-40...+85 °C
Изменения температуры (EN60068-2-14)	-40... +85 °C; 20 циклов
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	20 g; 5 ч/ось; 3 оси
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	150 g; 4 мс ½ синусоидальн.
Степень защиты	IP68 IP69K
Средняя наработка до отказа	297лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	
Индикатор диапазона измерений	светодиод, зел. светодиод, желтый

Схема подключения



Принцип действия

Для определения углов инклинометры используют ячейку измерения ускорения. В качестве эталона используется сила притяжения Земли. Если инклинометр изменяет угол относительно силы притяжения Земли, это определяется ячейкой измерения ускорения.

Прочные датчики размещаются на плоской поверхности таким образом, чтобы герметизирующий состав был покрыт. Затем датчик крепится двумя винтами.

Инклинометр
B2N60H-QR20-2LI2X3-H1151

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
AP-Q20L60-QR20	100029224	Соединительная пластина для установки корпуса QR20 при помощи монтажных отверстий, которые соответствуют корпусу Q20L60	
SMBWLSMAG	3019574	Магнитное крепление для установки фонарей рабочего освещения и датчиков, 2 шт.	

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB	
TX1-Q20L60	6967114	Обучающий адаптер для индуктивных датчиков линейного положения, угла поворота, ультразвуковых и емкостных датчиков	