

ДАТЧИКИ НАКЛОНА



Датчики изменения наклона di-soric измеряют углы и выходы через аналоговые выходы или программируемые выходы коммутатора. Как правило, эти датчики используются для измерения наклона на строительных машинах и для выравнивания сельскохозяйственных и коммерческих автомобилей, а также для отслеживания солнечных модулей в зависимости от положения солнца.

Благодаря высокой степени защиты типа IP 67 и прочному металлическому корпусу, датчики идеально подходят для использования в жестких промышленных условиях, а также на открытых площадках.

ОСОБЕННОСТИ NS 60 ...

- ✓ Одновременный независимый анализ двух осей
- ✓ Диапазон измерения $+ / - 60^\circ$
- ✓ Внешнее обучение для нулевой точки позиции
- ✓ Стандартный аналоговый выход 0 - 10 В или 4 - 20 мА
- ✓ Класс защиты IP 67
- ✓ Прочный металлический корпус

ОСОБЕННОСТИ NST 60 ...

- ✓ Диапазон измерения $+ / - 45^\circ$
- ✓ Стандартный аналоговый выход 0 - 10 В или 4 - 20 мА
- ✓ 2 определяемых переключаемых выхода, в зависимости от запрограммированного аналогового диапазона
- ✓ Класс защиты IP 67
- ✓ Прочный металлический корпус