

1) Активная поверхность 2) Корпус 3) Крышка 4) Функциональный индикатор, желтый 5) Индикация эхо, зеленый



Display/Operation

Возможность регулировки	Удалённый
Индикатор Echo	СД зеленый
Индикатор функции переключения	СИД желтый

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Разъем	M12x1, 5--конт.

Electrical data

Защита от переплюсовки	да
Класс защиты	III
Потребляемый ток, макс.	35 mA
Рабочее напряжение U _B	15...30 VDC
Расчетное рабочее напряжение U _e	24 V
Ультразвуковая частота	80 kHz

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP65
Температура окружающей среды	-20...70 °C
Температура хранения	-30...75 °C

Material

Активная поверхность, материал	эпоксидный клей - полые стеклянные ширинки
Материал корпуса	PBT
Материал крышки	PA
Материал крышки	PA

Mechanical data

Вес	320.00 g
Нарастание U регулир.	да

Output/Interface

Аналоговый выход	аналог., ток, 4...20 mA
------------------	-------------------------

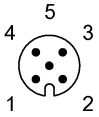
Range/Distance

Дальность действия	600...6000 mm
Диапазон измерения	600...6000 mm
Разрешение	≤ 1.000 mm
Точность	±0.5 % FS
Точность воспроизведения	0.2 % FS
Угол открытия, угол расхождения пучка	8 °

Ультразвуковые датчики
BUS Q80K0-XBER-600-S92K
Код заказа: BUS000F

BALLUFF

Connector view



Конт. 1: +24 В Конт. 2: не занят Конт. 3: 0 В Конт.
4: аналог. выход Конт. 5: запоминание