

1) Ось ультразвукового преобразователя, 2) Направление отхода 90° штекер, 3) Напряжение питания, 4) Функция выхода



IND. CONT. EQ
 5HP6
 for use in the secondary of
 a class 2 source of supply

Display/Operation

Задатчик	нет
Защита от переплюсовки	да
Разъем	M12x1-Штекер, 5--конт.

Electrical connection

Electrical data

Потребляемый ток, макс.	40 mA
Рабочее напряжение U_B	10...30 VDC
Расчетное рабочее напряжение $U_{e=24 V}$	24 V
Синхронизация	внутр., макс. 10 датчиков
Сопrotивление нагрузки R_L , макс. (аналог. I)	500 Ом при $U_B > 20 V$ 100 Ом при $U_B < 20 V$
Ультразвуковая частота	320 kHz
Функция входа	Характеристика нарастающая / затухающая Запоминание рабочей зоны Заводская настройка (сброс) Синхронизация ВКЛ/ВЫКЛ Сигнал синхронизации

Environmental conditions

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура хранения	-40...85 °C

General data

Область применения	Измерение расстояния
Разрешение на эксплуатацию/конформность	cULus LISTED CE E-- WEEE
Режим работы	Аналоговое измерение (характеристика)
Серия	M18M1

Material

Активная поверхность, материал	Пористый полиуретан/ Эпоксидная смола/Стекло
Защита поверхности	никелир.
Материал корпуса	Латунь PBT

Mechanical data

Крепление	Гайка M18x1
Размеры	Ø 18 x 52.5 мм

Output/Interface

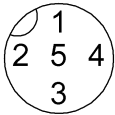
Аналоговый выход	Аналог., ток 4...20 mA линейно нарастающий/ затухающий
Выходная характеристика	линейно нарастающий / затухающий

Range/Distance

Дальность действия 30...350 мм
Разрешение $\leq 0,070$ мм

Точность воспроизведения $\pm 0,15$ % FS
Условное расстояние переключения sp 250 мм

Connector Drawings



Wiring Diagrams

