

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ KTSL

Раздельное исполнение (серия R, опция EXT)



Преобразователи линейного перемещения в раздельном исполнении (серия R) с опцией EXT разработаны для установки в стесненных условиях и измерения линейных перемещений при высоких температурах процесса (до 125 °C) там, где электронные блоки не могут работать, но при этом требуются совершенные технические характеристики и широкий спектр выходных сигналов, включая цифровые SSI, ProfiBus-DP, Start/Stop, EtherCAT, Profinet, CANopen, Ethernet-IP. Конструкция датчика может быть исполнена как в стержневом, так и в профильном исполнении.

Основные особенности

- рабочая температура до 125 °C
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP68
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,0005 мм
- измерение до 8 точек одновременно

Области применения

- клапаны с гидравлическим приводом
- гидравлические прессы
- затворы и шлюзы
- строительная техника
- литейное производство
- измерение уровня наполнения

Метрологические характеристики

Номинальная длина	25...5500 мм	
Разрешение	Аналоговый	≤0,0015% FS
	SSI	0,5/1/2/5/10/20/40/50/100 мкм
	CANopen	1/2/5/10/20/50/100 мкм
	EtherCAT	1-100 мкм, настраивается
	Ethernet-IP	1-100 мкм, настраивается
Скорость передачи	SSI	50 кбод...1 Мбод
	CANopen	≤1 Мбит/с
	EtherCAT	≤100 Мбит/с
	Ethernet-IP	≤100 Мбит/с
Гистерезис	≤0,01 мм	
Повторяемость	≤±0,001% FS	
Частота опроса	≤1,0 кГц	
Макс. нелинейность	≤±0,01% FS	
Температурный дрейф	≤30 ppm/°C	

Механические параметры

Исполнение	Стержневое
Материал датчика	Нержавеющая сталь 304L
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Монтаж	Посадка M19x1,5, M20x1,5, 3/4-16UNF-3AS006, профиль
Подключение	Разъем / кабель

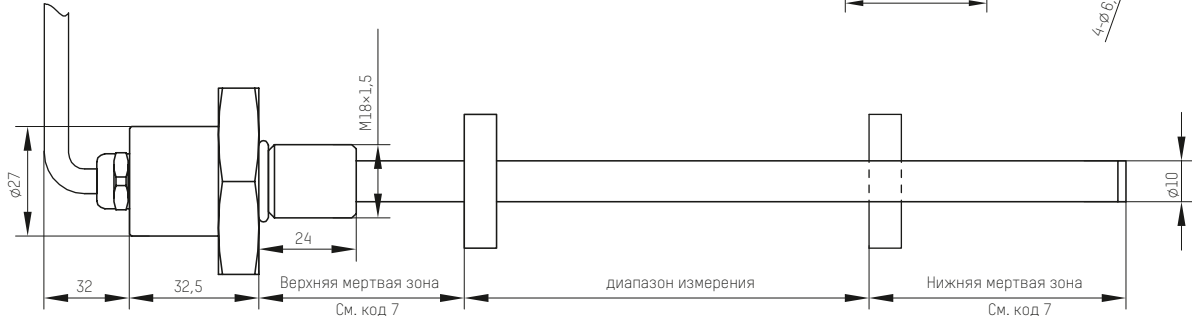
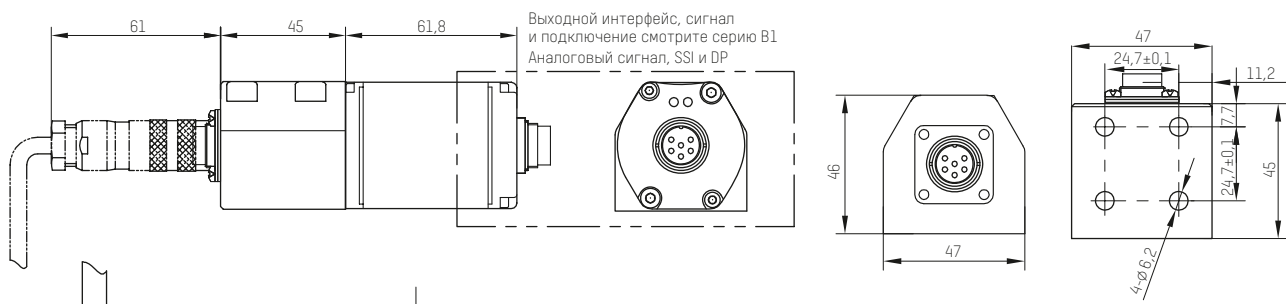
Эксплуатационные параметры

Рабочая температура	датчика	-40...+125 °C
	электронного блока	-40...+85 °C
Температура хранения	-40...+85 °C	
Относительная влажность	≤90%	
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g	
Вибрация, МЭК 68-2-6	20g, 10...2000 Гц	
Степень защиты IP	IP68	
Стойкость к давлению	350 бар (пики до 700 бар)	
Защита от переплюсовки	Да	
Защита от перенапряжения	Да	

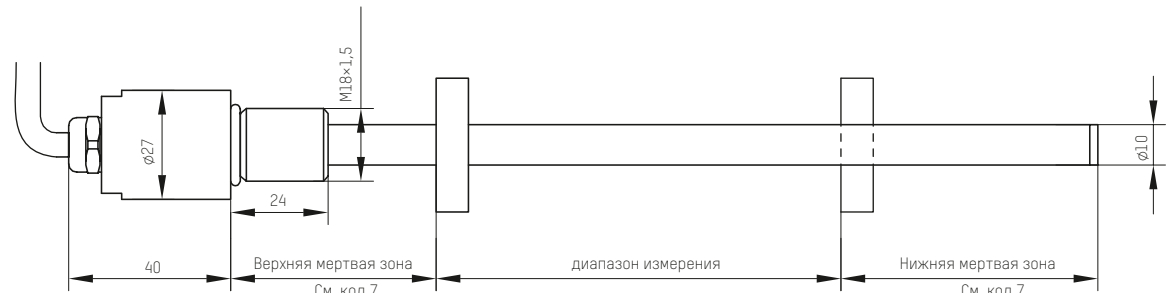
Параметры интерфейса

Серия	KTSL...-Axx-R-...EXT	KTSL...-Vxx-R-...EXT	KTSL...-Sxx-R-...EXT	KTSL...-Cxx-R-...EXT	KTSL...-P0x-R-...EXT	KTSL...-T0x-R-...EXT	KTSL...-EPx-R-...EXT	KTSL...-M00-R-...EXT	KTSL...-E0X-R-...EXT
Выход	4...20 mA 0...20 mA	0...10 В 0...5	SSI	CANopen	Profinet	Profibus	Ethernet-IP	Start/Stop	Ethercat
Напряжение питания	20...28 В								
Потребление тока	≤100 mA								
Электрическая прочность изоляции	500 В								

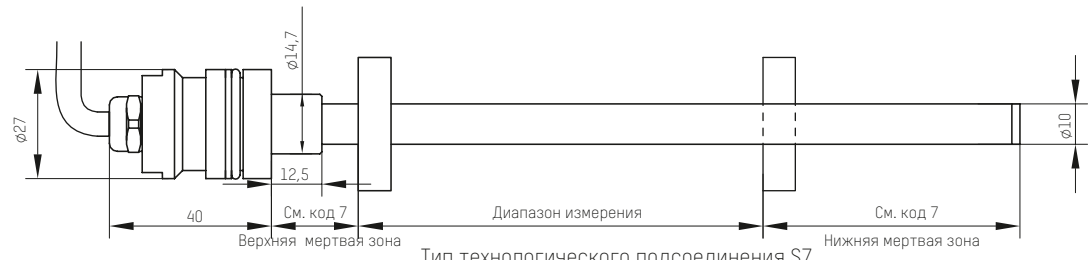
Габаритные размеры



Тип технологического подсоединения S5



Тип технологического подсоединения S6


















Тип технологического подсоединения S7

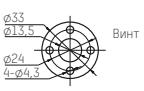
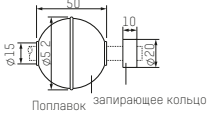
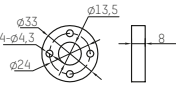
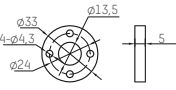
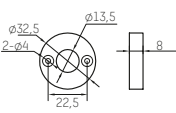
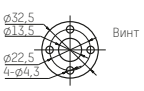
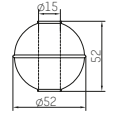
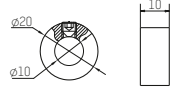
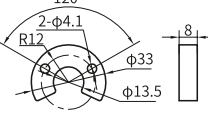
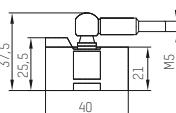
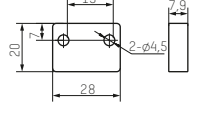
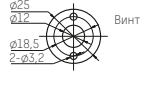


Профильное исполнение, тип технологического подсоединения PS

► Схема подключения

Интерфейс	Код заказа	Подключение	Пин / цвет провода							
			1	2	3	4	5	6	7	8
Аналоговый	S006		Сигнал +V мА серый	Сигнал -V мА розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-
	S008		Сигнал +mA желтый	Сигнал -mA, V серый	резерв	резерв	Сигнал +V зеленый	0 В (GND) синий	+24 В коричневый	резерв
SSI	S007		Data - серый	Data + розовый	Clock + желтый	Clock - зеленый	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	резерв	-
	S008		Clock + желтый	Data + серый	Clock - розовый	резерв	Data - зеленый	0 В (GND) синий	+24 В коричневый	резерв белый
CANopen	PD60		CAN - зеленый	CAN + желтый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-
	PD52		резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	CAN + желтый	CAN - зеленый	-	-	-
Profinet, Ethernet-IP	PD56		Tx + желтый	Rx + белый	Tx - оранжевый	Rx - синий	-	-	-	-
			+24 В коричневый	резерв белый	0 В (GND) синий	резерв черный	-	-	-	-
Profibus	PD63		RXD/TXD-N зеленый	RXD/TXD-P красный	резерв	резерв	+24 В черный	0 В (GND) синий	-	-
	PD53		резерв	RXD/TXD-N зеленый	резерв	RXD/TXD-P красный	Экран	-	-	-
			+24 В коричневый	резерв белый	0 В (GND) синий	резерв черный	-	-	-	-
Start/Stop	S006		Stop - синий	Stop + зеленый	Start + желтый	Start - белый	+24 В красный	0 В (GND) черный	-	-
	S008		Start + желтый	Stop + серый	Start - розовый	резерв	Stop - зеленый	0 В (GND) синий	+24 В коричневый	резерв
EtherCAT	PD56		Tx + желтый	Rx + белый	Tx - оранжевый	Rx - синий	-	-	-	-
			+24 В коричневый	резерв белый	0 В (GND) синий	резерв	-	-	-	-
Кабельное соединение для Profinet, Profibus, EtherCAT, Ethernet-IP	DAxx	Кабель одиночный	Tx + желтый	Rx + белый	Tx - оранжевый	Rx - синий	+24 В красный	0 В (GND) черный	-	-
	DBxx	Кабель двойной	Tx + желтый 1,2	Rx + белый 1,2	Tx - оранжевый 1,2	Rx - синий 1,2	+24 В красный 1	0 В (GND) черный 1	-	-

▶ Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501		Один магнит 211501, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), четыре винта М4×20 с гроверными шайбами
Набор поплавка	266001		Один поплавок 211546, набор запирающих колец 211589. Материал поплавка 304, выдерживает давление до 2,5МПа, плотность 0,6; материал кольца 304.
Стандартное магнитное кольцо	211501		
Изолирующая прокладка	211521		
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519		
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519		Один магнит 211519, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), два винта М4×20 с гроверными шайбами
Поплавок	211546		Материал 304, выдерживает давление 2,5 МПа, плотность 0,6
Запирающее кольцо	211589		Материал 304
Секторный магнит	211502		
Магнит-слайдер	211503		
Квадратный магнит	211508		
Установочный набор с магнитом 25-12-8	288907		Один магнит 211907, одна прокладка (толщина 5 мм), два винта М3×18 с гроверными шайбами

▶ Код заказа для серии R, опция EXT

KTSL	-L	xxxx	-xxx	-R	-xxxx	-xx	x	/EXT/Rxx
1		2	3	4	5	6	7	8

1 Тип: KTSL — датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений

2 Номинальная длина измерения, мм

3 Вариант выходного сигнала:

Аналоговые сигналы		Цифровые сигналы	
Код	Сигнал	Код	Сигнал
A01	4...20 мА	P0x	Profinet; x – кол-во магнитов [1...8]
A02	20...4 мА	T0x	Profibus; x – кол-во магнитов [1...8]
A11	0...20 мА	M00	Start/Stop
A12	20...0 мА	E0x	Ethercat; x – кол-во магнитов [1...8]
V01	0...10 В	Cxx	CANopen; xx – скорость/разрешение
V02	10...0 В	Sxx	SSI асинхр.; xx – формат данных/разрешение
V11	0...5 В	SxxB	SSI синхр.; xx – формат данных/разрешение
V12	5...0 В	EPx	Ethernet-IP; x – кол-во магнитов [1...8]
V21	-10...10 В		
V22	10...-10 В		

CANopen			
Скорость		Разрешение	
1	1000 кбит/с	1	100 мкм
2	800 кбит/с	2	50 мкм
3	500 кбит/с	3	20 мкм
4	250 кбит/с	4	10 мкм
5	125 кбит/с	5	5 мкм
6	100 кбит/с	6	2 мкм
7	50 кбит/с	7	1 мкм
8	20 кбит/с		

SSI			
Формат данных		Разрешение	
1	Двоичный, 24 бита, восходящий	1	100 мкм
2	Двоичный, 25 бит, восходящий	2	50 мкм
3	Двоичный, 26 бит, восходящий	3	20 мкм
4	Код Грея, 24 бита, восходящий	4	10 мкм
5	Код Грея, 25 бит, восходящий	5	5 мкм
6	Код Грея, 26 бит, восходящий	6	2 мкм
7	Двоичный, 24 бита, нисходящий	7	1 мкм
8	Двоичный, 25 бит, нисходящий	8	40 мкм
9	Двоичный, 26 бит, нисходящий	9	0,5 мкм
A	Код Грея, 24 бита, нисходящий		
B	Код Грея, 25 бит, нисходящий		
C	Код Грея, 26 бит, нисходящий		

4 Серия R

5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп. -20...+90 °С, xx – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CUxx	PVC кабель с разделкой, темп. -20...+105 °С, xx – длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CWxx	Кабель PUR с разделкой, темп. -40...+85 °С, xx – длина в метрах
S006	Разъем M16 штекер, 6-пин
S007	Разъем M16 штекер, 7-пин
S008	Разъем M16 штекер, 8-пин
PD56	4-пин, 1×M8 штекер, питание + 2×M12 гнездо, данные (применяется для Profinet, EtherCAT, Ethernet-IP)
PD53	4-пин, 1×M8 штекер, питание + 5-пин, 2×M12 штекер/гнездо, данные (применяется для Profibus)
PD60	6-пин, 1×M16 штекер (применяется для Start/Stop, CANopen)
PD52	5-пин, 2×M12 штекер/гнездо (применяется для CANopen)
PD63	6-пин, 2×M16 штекер/гнездо (применяется для Profibus DP)
DAxx	Одиночный кабель для Profinet, Profibus, EtherCAT, Ethernet-IP; xx – длина в метрах
DBxx	Двойной кабель для Profinet, Profibus, EtherCAT, Ethernet-IP; xx – длина в метрах

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S5	M18×1,5 стержень 10 мм, 6-гранный фланец SW46
S6	M18×1,5 стержень 10 мм, фланец 27
S7	∅14,7, фланец 27
PS	Стержневой + профильный

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
0	50,8 + 63,5 мм (только для S5, S6)
1	30 + 60 мм (только для S5, S6)
2	28 + 66 мм (только для PS)
L	21 + 63,5 мм (только для S7)

8 Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
EXT	Модификация EXT
Rxx	Rxx раздельное исполнение R(EXT) xx – вариант длины кабеля между сенсором и преобразователем: 01 – 170 мм, 02 – 230 мм, 03 – 250 мм, 04 – 350 мм, 05 – 400 мм, 06 – 600 мм, 07 – 1 м., 08 – 1,5 м., 09 – 2 м., 10 – 3 м., 00 – 4 м.

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- позиционный магнит
- ответный разъем с кабелем 2 м

Кабельные сборки

▶ Кабельная сборка для аналоговых сигналов и интерфейса Start/Stop

Артикул: **ACT-Mxxx-xxx**

Mxxx — длина кабеля в метрах

xxx:

H01 — M16 6-pin гнездо, PUR, темп. окр. среды -20-90 °C;
 H03 — M16 6-pin угловой гнездо, PUR, темп. окр. среды -20-90 °C;
 U01 — M16 6-pin гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105 °C;
 U02 — M16 8-pin гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105 °C;
 U03 — M16 6-pin угловой гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105 °C;
 U04 — M16 8-pin угловой гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105 °C.

Цвет кабеля: оранжевый



Распиновка для H01, H03

1 — Голубой, выход+, (Stop -)
 2 — Зеленый, выход -, (Stop +)
 3 — Желтый, не используется, (Start +)
 4 — Белый, не используется, (Start -)
 5 — Красный, +24 VDC
 6 — Черный, 0 VDC



Распиновка для U01, U03

1 — Серый, выход +, (Stop-)
 2 — Розовый, выход -, (Stop +)
 3 — Желтый, не используется, (Start +)
 4 — Зеленый, не используется, (Start -)
 5 — Коричневый, +24 VDC
 6 — Белый, 0 VDC



Распиновка для U02, U04

1 — Желтый, выход +Ток, (Start +)
 2 — Серый, общий для ТОК и Напряжение, (Stop +)
 3 — Розовый, не используется, (Start -)
 4 — не используется
 5 — Зеленый, выход напряжение, (Stop -)
 6 — Голубой, 0 VDC
 7 — Коричневый, +24 VDC
 8 — Белый, не используется

▶ Кабельная сборка для SSI

Артикул: **SSI-Mxxx-xxx**

Mxxx — длина кабеля в метрах

xxx:

H01 — M16 7-pin гнездо, PUR, темп. окр. среды -20-90oC;
 H03 — M16 7-pin угловой гнездо, PUR, темп. окр. среды -20-90oC;
 U01 — M16 7-pin гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105oC;
 U02 — M16 8-pin гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105oC;
 U03 — M16 7-pin угловой гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105oC;
 U04 — M16 8-pin угловой гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105oC.

Цвет кабеля: оранжевый



Распиновка для H01, H03

1 — Белый, Данные -
 2 — Желтый, Данные +
 3 — Голубой, Синхр. +
 4 — Зеленый, Синхр. -
 5 — Красный, +24 VDC
 6 — Черный, 0 VDC
 7 — Не используется

Распиновка для U01, U03

1 — Серый, Данные -
 2 — Розовый, Данные +
 3 — Желтый, Синхр. +
 4 — Зеленый, Синхр. -
 5 — Коричневый, +24 VDC
 6 — Белый, 0 VDC
 7 — Не используется



Распиновка для U02, U04

1 — Желтый, синхр. +
 2 — Серый, Данные +
 3 — Розовый, синхр. -
 4 — Не используется
 5 — Зеленый, Данные -
 6 — Голубой, 0 VDC
 7 — Коричневый, +24 VDC
 8 — Белый, не используется

Кабельные сборки

Кабельная сборка для Profibus

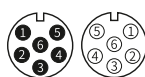
Артикул: **DP-Mxxx-xxx**

Mxxx — длина кабеля в метрах

xxx:

- H01 — M12 5 pin гнездо, PUR 2-проводный, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- H02 — M12 5 pin штекер, PUR 2-проводный, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- H03 — M12 5 pin угловой гнездо, PUR 2-проводный, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- H04 — M12 5 pin угловой штекер, PUR 2-проводный, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- H12 — M12 5 pin гнездо, PUR 2-проводный, M12 5 pin гнездо
- H34 — M12 5 pin угловой штекер, PUR 2-проводный, M12 5 pin угловой гнездо
- Z05 — M16 6 pin гнездо, PUR, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- Z06 — M16 6 pin гнездо, PUR, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- Z07 — M16 6 pin угловой гнездо, PUR, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- Z56 — M16 6 pin штекер, PUR, M16 6 pin штекер, гнездо, темп. окр.ср. -20 +80 °C

Цвет кабеля: H - Фиолетовый; Z - Циан (морской волны)



Распиновка для H01–H34

- 1 — VP+5N(для подключения конечного резистора)
- 2 — Зеленый, RxD/TxD-N(Bus)
- 3 — DGnd(для подключения конечного резистора)
- 4 — Красный RxD/TxD-P(Bus)
- 5 — Оплетка заземления

Распиновка для Z05–Z56

- 1 — Зеленый, RxD/TxD-N (Bus)
- 2 — Красный RxD/TxD-P (Bus)
- 3 — DGnd (для подключения конечного резистора)
- 4 — VP+5N (для подключения конечного резистора)
- 5 — Черный, +24 VDC
- 6 — Голубой, 0 VDC

Кабельная сборка для CAN

Артикул: **CAN-Mxxx-Cxx**

Mxxx — длина кабеля в метрах

- C01 — M16 6-pin гнездо
- C02 — M12 5-pin гнездо
- C03 — M12 5-pin штекер
- C04 — M12 5-pin угловой гнездо
- C05 — M16 6-pin угловой гнездо
- C11 — M16 6-pin гнездо с двух сторон
- C23 — M12 5 pin гнездо, M12 5 -pin штекер

PVC кабель 4-проводной, цвет: фиолетовый, темп. окр.ср. -20 +75 °C



Распиновка для C02–C04, C23

- 1 — Не используется
- 2 — Коричневый, +24 VDC
- 3 — Белый, 0 VDC
- 4 — Желтый, CAN+
- 5 — Зеленый, CAN-

Распиновка C01, C05, C11

- 1 — Зеленый, CAN-
- 2 — Желтый, CAN+
- 3 — Не используется
- 4 — Не используется
- 5 — Коричневый, +24 VDC
- 6 — Белый, 0 VDC

Кабельная сборка для Profinet и EtherCAT

Артикул: **NET-Mxxx-xxx**

Mxxx — длина кабеля в метрах

xxx:

- A01 — M12 4 pin штекер D code, PUR, темп. окр. ср. -40 +70 °C
- A02 — M12 4 pin угловой штекер D code, PUR, темп. окр. ср. -40 +70 °C
- A13 — M12 4 pin штекер D code, PUR - RJ45 разъем, темп. окр. ср. -40 +70 °C
- A23 — M12 4 pin угловой штекер, PUR -RJ45 разъем, темп. окр. ср. -40 +70 °C
- D01 — M12 4 pin штекер D code , PVC, темп. окр. ср. -40 +85 °C
- D02 — M12 4 pin угловой штекер D code, PVC, темп. окр. ср. -40 +85 °C
- D13 — M12 4 pin штекер D code , PVC - RJ45 разъем, темп. окр. ср. -40 +85 °C
- D23 — M12 4 pin угловой штекер D code, PVC -RJ45 разъем, темп. окр. ср. -40 +85 °C

Цвет кабеля: A — зеленый; D — Голубой



Распиновка

- 1 — Желтый, Tx+
- 2 — Белый, Rx+
- 3 — Оранжевый, Tx-
- 4 — Голубой, Rx-

Примечание: При выборе варианта D01...D23 используются только 4 провода из 8.