

СТРУКТУРНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ КОДА МОДЕЛИ

KTSO	-	X	X	X	-	P	B	L	12	-	XXX	-	X	C	XXX
1		2	3	4		5	6	7	8		9		10	11	12

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 KTSO – оптические датчики марки K&T Sensors</p> <p>2 тип устройства
E – источник
R – приемник
C – комбинированный (источник + приемник)</p> <p>3 Источник света
I – инфракрасный</p> <p>4 Режим обнаружения
O – Световой барьер
D – Диффузный</p> <p>5 Материал корпуса
P – пластик</p> <p>6 Формат корпуса
B – цилиндрический</p> <p>7 Типоразмер
L – стандартный</p> | <p>8 Типоразмер корпуса
12 – M12 мм</p> <p>9 Дистанция срабатывания
15M – 150мм
005 – 5м
Выходной сигнал
0 – отсутств.
N – NPN
P – PNP</p> <p>10 Тип выходного сигнала
0 – отсутств.
Код Описание
O Нормально открытый (NO)
C Нормально закрытый (NC)</p> <p>11 Электрическое подключение
S08 – разъем M8x1 с кабелем 150мм
C02 – кабель 2м</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

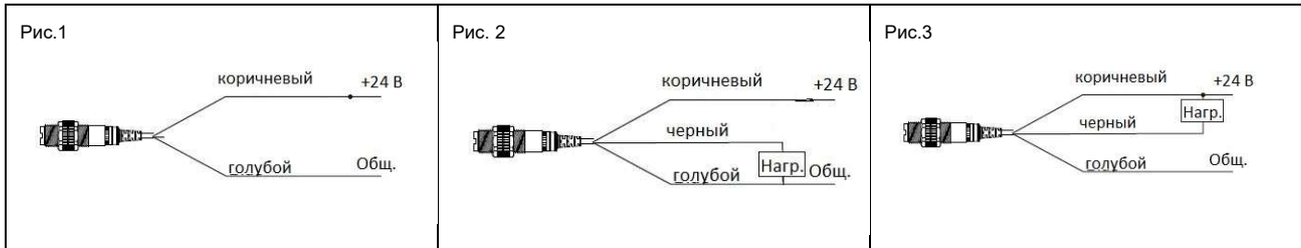
ЗАКАЗНЫЕ КОДЫ МОДЕЛЕЙ

Режим обнаружения	Модель	Дист-я сраб-я	Источник света	Частота переключе-ния	Выход	Электрическое подсоединение	Схема подключения
Световой барьер	KTSO-EIO-PBL12-05-00C02 (Источник)	5м	ИК	300Гц	---	Кабель 2м	Рис.1
	KTSO-RIO- PBL12-005-PLC02 (Приемник)				PNP NO		Рис.2
	KTSO-RIO- PBL12-005-NLC02 (Приемник)				NPN NO		Рис.3
	KTSO-RIO- PBL12-005-PDC02 (Приемник)				PNP NC		Рис.2
	KTSO-RIO- PBL12-005-NDC02 (Приемник)				NPN NC		Рис.3
	KTSO-EIO-PBL12-05-00S08 (Источник)	5м	ИК	300Гц	---	Разъем M08x1 150 мм кабель	Рис.1
	KTSO-RIO- PBL12-005-PLS08 (Приемник)				PNP NO		Рис.2
	KTSO-RIO- PBL12-005-NLS08 (Приемник)				NPN NO		Рис.3
	KTSO-RIO- PBL12-005-PDS08 (Приемник)				PNP NC		Рис.2
	KTSO-RIO- PBL12-005-NDS08 (Приемник)				NPN NC		Рис.3

Режим обнаружения	Модель	Дист-я сраб-я	Источник света	Частота переключе-ния	Выход	Электрическое подсоединение	Схема подключения
Диффузный	KTSO-CID-PBL12-015M-PLC02	150 мм	ИК	300 Гц	PNP NO	Кабель 2м	Рис.2
	KTSO-CID-PBL12-015M-NLC02				NPN NO		Рис.3
	KTSO-CID-PBL12-015M-PDC02				PNP NC		Рис.2
	KTSO-CID-PBL12-015M-NDC02				NPN NC		Рис.3
	KTSO-CID-PBL12-015M-PLS08				PNP NO		Рис.2
	KTSO-CID-PBL12-015M-NLS08	NPN NO	Разъем M08x1 кабель 150мм	Рис.3			
	KTSO-CID-PBL12-015M-PDS08	PNP NC		Рис.2			
	KTSO-CID-PBL12-015M-NDS08	NPN NC		Рис.3			
	KTSO-CID-PBL12-005M-PLC02				PNP NO	Кабель 2м	Рис.2
	KTSO-CID-PBL12-005M-NLC02				NPN NO		Рис.3
	KTSO-CID-PBL12-005M-PDC02				PNP NC		Рис.2

	KTSO-CID-PBL12-005M-NDC02	50 мм			NPN NC	Разъем M08x1 кабель 150мм	Рис.3
	KTSO-CID-PBL12-005M-PLS08				PNP NO		Рис.2
	KTSO-CID-PBL12-005M-NLS08				NPN NO		Рис.3
	KTSO-CID-PBL12-005M-PDS08				PNP NC		Рис.2
	KTSO-CID-PBL12-005M-NDS08				NPN NC		Рис.3

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



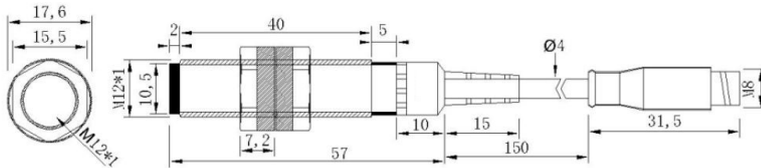
Распиновка разъема M8



1	Коричневый
3	Голубой
4	Черный

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Электрическое соединение S08



Электрическое соединение C02

