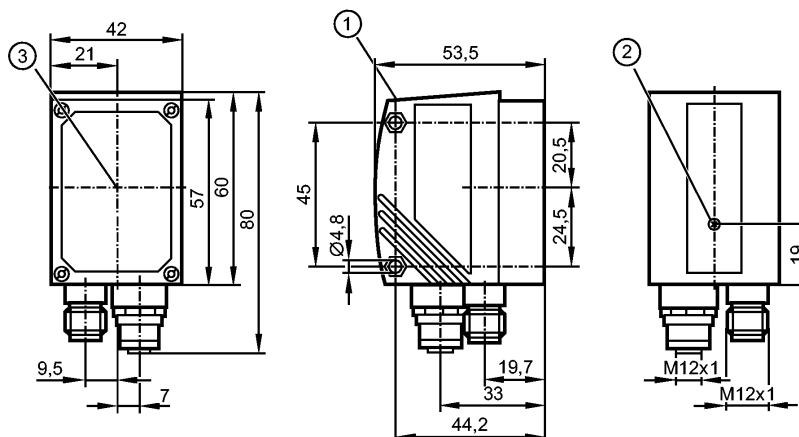


Так как у 8-полюсных кабельных разъёмов цвета жил не нормируются, обращайтесь, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъёмов (см. техническую спецификацию).



- 1: Дисплей
- 2: Настройка фокуса
- 3: центр оптических осей



Характеристики

Считывающее устройство мультикодов	
Макс. размеры поля зрения: 132 x 94 мм	
встроенная настраиваемая функция обработки данных	
Рабочие интерфейсы Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, RS-232	
Интерфейсы настройки параметров Ethernet TCP/IP; UDP/IP	
Встроенная подсветка : красный свет (625 nm)	

Область применения

Считываемые коды	Interleaved 2-of-5, Industrial 2-of-5, Code 39, Code 93, Code 128, Pharmacode, Codabar EAN8, EAN8 Add-On 2, EAN8 Add-On 5 EAN13, EAN13 Add-On 2, EAN13 Add-On 5 UPC-A, UPC-A Add-On 2, UPC-A Add-On 5 UPC-E, UPC-E Add-On 2, UPC-E Add-On 5 GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 - 128 MSI штрих-код ECC200, PDF-417, QR Micro QR-код Код Aztec GS1 ECC200, GS1 QR-код, код GS1 Aztec
------------------	---

Электронные данные

Рабочее напряжение	[V]	24 DC ± 10 %
Потребление тока	[mA]	< 300
Класс защиты		III
Защита от переплюсовки		ja *)
подключение внешнего освещения	[V]	24 DC PNP
Вид датчика		Датчик изображения CMOS, SW, VGA-разрешение 640 x 480

Входы

O2I302

O2IROS-G/D/RS232/E1/E2

системы идентификации

Триггер	внутренний внешнее; 24 В PNP в соответствии с IEC 61131-2 тип 1 через RS-232, TCP/IP или EtherNet/IP
---------	--

Выходы

Выход	max. 2 (конфигурируемый) / 24 V PNP		
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход [mA]	100		
Падение напряжения [V]	< 2		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от перегрузок по току	да		

Диапазон контроля

Рабочее расстояние срабатывания [mm]	50	100	200
Размеры поля зрения [mm]	33 x 24	66 x 47	132 x 94
Всенаправленная система считывания	да		
Склонность к плоскости	≤ 45°		
Устройства считывания [Hz]	≤ 20		
Скорость движения [m/s]	≤ 7		

Программное обеспечение / Программирование

выбор параметров	с помощью 2 программирующих кнопок и 10-сегментного дисплея или ПК/ноутбука с программным обеспечением
------------------	--

интерфейсы

настройка параметров интерфейса	Ethernet TCP/UDP/IP; 10Base-T / 100Base-TX
Рабочий интерфейс	Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, RS-232
IP-адрес	192.168.0.79
маска подсети	255.255.255.0 (Class C)
IP - адрес шлюза	192.168.0.201
MAC-адрес	см. типовую бирку

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-10...50
Температура хранения [°C]	-40...85
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	Излучение помех	по EN 61326
	Помехоустойчивость	по EN 61326
Регистрационный номер UL	T001	
Ударопрочность	IEC 60028-2-27	
Вибропрочность	IEC 60028-2-6	

Механические данные

Материал	корпус: отливка из цинка с порошковым покрытием; окно: стекло; светодиодное окно: поликарбонат	
Вес [kg]	0,352	

Дисплеи / Элементы управления

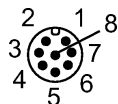
Индикация	Функции дисплея	3 x светодиод зелёный 4 x светодиод жёлтый
-----------	-----------------	---

10-сегментный четырехзначный
Индикаторный блок/статус дисплей

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Штекер M12, 8-полюсный,
разъем M12, 4- полюсный

Назначение жил кабеля при подключении



RS-232: Подключение к процессу

- 1: U+
- 2: вход триггера
- 3: 0 V
- 4: Schaltausgang 1 (Code Auswertung) / Триггерный выход (с внешней панелью подсветки)
- 5: RxD RS-232
- 6: TxD RS-232
- 7: Коммутационный выход 2 (сигнал готовности)
- 8: GND RS-232 (электрически разделен до 50 V)



Ethernet: настройка параметров/рабочее соединение

- 1: TxD+
- 2: RxD+
- 3: TxD-
- 4: RxD-

Другие технические данные

Встроенная подсветка красный свет (625 нм)
4 сегмента
(могут включаться независимо друг от друга через программу настройки на ПК)

лазерная маркировка красный, лазерная защита класс 2 согласно DIN EN 60825-1

Принадлежности

Принадлежности (дополнительные) Рабочее программное обеспечение;
Монтажные приспособления

Примечания

Примечания Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
*) Die Spannung an Pin 2, 4, 5, 6, 7 und 8 darf die Versorgungsspannung an Pin 1 (U+) nicht übersteigen (siehe Bedienungsanleitung).

Упаковочная величина [штука] 1

Так как у 8-полюсных кабельных разъемов цвета жил не нормируются, обращайтесь, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъемов (см. техническую спецификацию).