

Display/Operation

Индикация функций да

Electrical connection

Длина кабеля L 0.2 m
 Защита от короткого замыкания да
 Разъем M12x1, 12-конт.
 Тип разъема Штекерный разъем, 0.20 m, PUR

Electrical data

Выходное напряжение 24 В=
 Задержка готовности T_v, макс. 100 ms
 Номинальный выходной ток 500 mA
 Остаточная волнистость U_a, макс. 100 mV
 Передаваемая мощность 12 W
 Форма сигнала однопроводный
 Частота переключения 40 Гц

Environmental conditions

Помехоустойчивость EN 61000-4-2/3/4/5/6
 Степень защиты IP67
 Температура окружающей среды 0...55 °C
 Температура хранения -25...75 °C

Remarks

Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью
 Удаленные устройства BIC 2I3-P2A50-M30MI3BPX0C...-M4CA можно эксплуатировать только с базовым устройством 1I3-P2A50-M30MI3-SM4~A!

General data

Компонент Удаленный
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE WEEE
 Функция Передача сигналов

Material

Активная поверхность, материал PC
 Материал корпуса Латунь
 Материал корпуса, защита поверхности с покрытием
 Материал оболочки PUR

Mechanical data

Макс. момент затяжки 70 Nm
 Размеры Ø 30 x 85.5 мм
 Смещение ±4 mm
 Типоразмер M30x1,5
 Установка незаподлицо

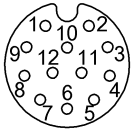
Output/Interface

Цифровые входы 8 PNP

Range/Distance

Дальность действия 0...5 mm
 Расстояние передачи 0...5 mm

Connector Drawings



Конт. 1: +24 В

Конт. 2: 0 В

Конт. 3: вход 1

Конт. 4: вход 2

Конт. 5: вход 3

Конт. 6: вход 4

Конт. 7: вход 5

Конт. 8: вход 6

Конт. 9: вход 7

Конт.10: вход 8

Конт.11: не занят

Конт.12: не занят