

Display/Operation

Индикация функций да

Electrical connection

Разъем M12x1, 12--конт.

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
 Форма сигнала однопольный
 Частота переключения 40 Гц

Environmental conditions

Степень защиты IP67
 Температура окружающей среды 0...55 °C

Functional safety

MTTF (40°C) 85 a

Remarks

Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью
 Удаленное устройство BIC 2I3-P2A50-M30MI3-SM4-A можно эксплуатировать только с базовым устройством 1I3-P2A50-M30MI3-SM4-A!
 Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

General data

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

Material

Материал корпуса Латунь

Mechanical data

Размеры Ø 30 x 106 мм
 Типоразмер M30x1,5
 Установка незаподлицо

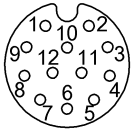
Output/Interface

Цифровые входы 8 PNP

Range/Distance

Дальность действия 0...5 мм
 Расстояние передачи 0...5 мм

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