

Display/Operation

Индикатор InZone	да
Индикация рабочего напряжения	да
Индикация функций	да

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Разъем	M12x1, 12--конт.

Electrical data

Остаточная волнистость, макс. (в % от U_e)	5 %
Передаваемая мощность	12 W
Расчетное рабочее напряжение U_e	24 V
Расчетный рабочий ток I_e	1000 mA
Токовая нагрузка на каждом выходе макс.	50 mA
Частота переключения	40 Hz

Environmental conditions

Помехоустойчивость	EN 61000-4-2/3/4/5/6
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	0...55 °C
Температура хранения	-25...75 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	83 a
-------------	------

General data

Компонент	Базовый
-----------	---------

Разрешение на эксплуатацию /
конформность

CE

Функция

Uni стандарт

Material

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

Mechanical data

Макс. момент затяжки	70 Nm
Момент затяжки кабельного соединителя	0,6 Nm
Смещение	±4 mm
Типоразмер	M30x1,5
Установка	незаподлицо

Output/Interface

Переключающий выход	PNP
---------------------	-----

Range/Distance

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

Remarks

Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью
 Базовое устройство BIC 113-P2A50-M30MI3-SM4ACA можно эксплуатировать только с удаленным устройством BIC 213-P2A50-M30MI3-SM4ACA!

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или

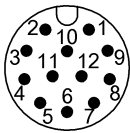
Индуктивные элементы связи
BIC 113-P2A50-M30MI3-SM4ACA
Код заказа: BIC0009

BALLUFF

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.

Connector view



Конт. 1: +24 В Конт.10: выход 8 Конт.11: в
зоне Конт.12: не занят Конт. 2: 0 В Конт. 3:
выход 1 Конт. 4: выход 2 Конт. 5: выход 3 Конт.
6: выход 4 Конт. 7: выход 5 Конт. 8: выход
6 Конт. 9: выход 7