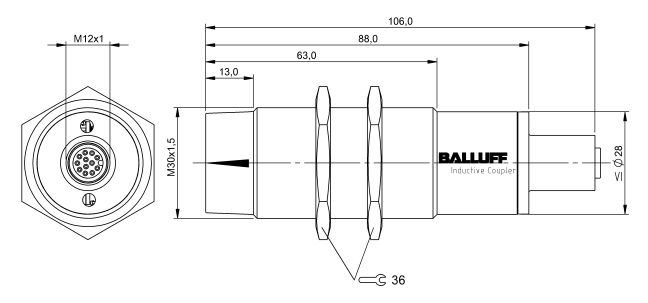
## **BIC 213-P2A50-M30MI3-SM4ACA** Код заказа: ВІС000А







Display/Operation		General data	
Индикация функций	да	Компонент	Удаленный
		Разрешение на эксплуатацию/	CE WEEE
Electrical connection		конформность	
Разъем	М12х1, 12конт.	Функция	Передача сигналов
Electrical data		Material	
Electrical data		Материал корпуса	Латунь
Выходное напряжение	24 B=	,	•
Задержка готовности Тv, макс.	100 ms	Mechanical data	
Номинальный выходной ток	500 mA		
Остаточная волнистость Ua, макс.	100 mV	Размеры	Ø 30 x 106 мм
Форма сигнала	однонаправленный	Типоразмер	M30x1,5
Частота переключения	40 Гц	Установка	незаподлицо
Environmental conditions		Output/Interface	
Степень защиты	IP67	Цифровые входы	8 PNP
Температура окружающей среды	055 °C		
		Range/Distance	
Functional safety		Дальность действия	05 мм
MTTF (40°C)	85 a	Расстояние передачи	05 mm

## Remarks

Степень защиты по ІЕС 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью Удаленное устройство ВІС 2/3-Р2А50-М30М/3-SM4~А можно эксплуатировать только с базовым устройством 1/3-Р2А50-М30М/3-SM4~А! 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.

Subject to change without notice: 171400

## **BIC 213-P2A50-M30MI3-SM4ACA** Код заказа: ВІС000А



## **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