



12142E00

WebCode **FALCONA**

Операторские интерфейсы для машинно-ориентированной визуализации и задач ПЛК - многофункциональные и доступные в многочисленных исполнениях.



Применения

- > Автоматизация резервуарного парка
- > Контроль доступа
- > Автоматизация машин

Основные особенности

- > Универсальное применение для ПЛК-коммуникации на взрывоопасных участках
- > Быстрая установка при помощи программного обеспечения для решения технических задач SPSPPlusWIN
- > Протоколы последовательной передачи данных, MPI, Profibus DP и т. д.
- > Легко интегрируемые системы считывания карт
- > Диапазон температуры от -20 ... +70 °C

	ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Применяется в			x			x

Таблица данных MT-65

Исполнение	Описание	Номер заказа	№ изд.	PS	Вес кг
MT-65	Операторский интерфейс с интерфейсом RS-232	MT-65-RS232	103928	40	2,000
	Операторский интерфейс с интерфейсом RS-422	MT-65-RS422	103929	40	2,000
	Операторский интерфейс с интерфейсом RS-422 и интерфейсом Profibus DP	MT-65-RS422-DP	103930	40	2,000

Таблица данных полевых систем с настенным корпусом 8150

Исполнение	Описание	Номер заказа	№ изд.	PS	Вес кг
MT-65	Операторский интерфейс с интерфейсом RS-232, устанавливаемый внутри настенного корпуса 8150	MT-65-RS232-8150-X5/208-V2A-W	241023	40	8,000
	Операторский интерфейс с интерфейсом RS-422, устанавливаемый внутри настенного корпуса 8150	MT-65-RS422-8150-X5/208-V2A-W	241024	40	8,000
	Операторский интерфейс с интерфейсом RS-422 и интерфейсом Profibus DP, устанавливаемый внутри настенного корпуса 8150	MT-65-RS422-DP-8150-X5/208-V2A-W	241025	40	8,000

A7

Технические данные

Взрывозащита	
Европа (ATEX)	
Газ и пыль	II 3 G Ex nA IIC T4 X - $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +70^{\circ}\text{C}$ II 3 D EEx IP65 T85°C X - $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +70^{\circ}\text{C}$ II 3 D EEx IP65 T65°C X - $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +50^{\circ}\text{C}$
Дисплей	
Исполнение	Монохромный прозрачно-отражающий ЖК-дисплей
Размер	134 x 40,4 мм
Разрешение	240 x 64 пикселей
Подсветка	Светодиодная подсветка
Управление	
Клавиатура	Полиэфирная пленка на материале FR4 > 1 млн операций
Функциональные кнопки	16
Экранные кнопки	4
Буквенно-цифровые и системные кнопки	23
Электропитание	
Напряжение	24 В DC
Ток	105 мА
Мощность	2,52 Вт
Окружающая температура	
Эксплуатация	- 20 ... + 70 °C
Хранение	- 30 ... + 80 °C
Вид взрывозащиты	
Передняя сторона	IP65
Задняя сторона	IP20
Размеры [мм]	
Передняя сторона (ШxВ)	290 x 146
Монтажный вырез (ШxВxГ)	275 x 131 x 80

Принадлежности и запасные детали

Наименование	Исполнение	Номер заказа	№ изд.	PS	Вес кг
Преобразователь интерфейса	Шинный адаптер S7 MPI с интерфейсом RS-232, монтаж на DIN-рейке, Модуль управления не требуется	MPI-Box-SSW7-RK512-RS-232	104194	42	0,100
Соединительный кабель	EXICOM FALCON=> ПК MT-65 => ПК	VB-300	104164	43	0,200
Программное обеспечение	Программное обеспечение для решения технических задач для всех операторских интерфейсов Falcon	SPSPlusWin-LITE-5.xx	202153	40	
	Обновление до актуальной версии	SPSPlusWin-LITE-5.xx-Update	202154	40	
Модули управления	для S7 Profibus DP	HB-S7-DP	104126	40	



A7