

eliwell



Electric Automation
Automation specialists

Артикул IDP24DB7S0000

IDP24DB7S0000 ELIWELL IDPLUS 978 230 В 2 ДАТЧИКИ 4 РЕЛЕ (DEFROST, ВЕНТ. И СИГНАЛИЗАЦИИ)

Покупка от Electric Automation Network



УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ СТАТИЧЕСКИХ, ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ИЛИ ТЕПЛА

Семья IDPLUS особенно подходят для складов, так как из-за его **универсальность позволяет сократить число кодов** охватывая максимум возможностей.

До 4 расписаний различных предварительно настроенных параметров.

Параметр Холод/Тепло.

Установки: на панели, монтажное отверстие 71x29mm (+0,2/-0,1 мм).

Температура применения: -5...55°C.

Температура хранения: -30...85°C.

**Тип датчика поддерживается:
PTC, NTC И RT1000.**

Упрощенный пользовательский интерфейс.

Список параметров заданного - выбору и rearmable.

Функция НАССР.

Подключается к TelevisSystem и ModBus.

Новый Unicard USB/TTL для загрузки/выгрузки параметров.

Технические для моделей IDPLUS 902 - 961 -971 -974 -978 (См. соответствующие таблицы)

	IDPLUS902	IDPLUS961	IDPLUS971
Поле отображения	зонд NTC: -50,0...110,0° Сдатчик PTC: -55,0...140,0°Сдатчик Pt1000: -55,0...150,0°С	зонд NTC: -50,0...110,0° Сдатчик PTC: -55,0...140,0°Сдатчик Pt1000: -55,0...150,0°С	зонд NTC: -50,0...110,0° Сдатчик PTC: -55,0...140,0°Сдатчик Pt1000: -55,0...150,0°С
Дисплей	с десятичной точкой * 3 цифры + знак	с десятичной точкой * 3 цифры + знак	с десятичной точкой * 3 цифры + знак
Аналоговые входы	1 PTC / NTC / Pt1000*	1 PTC / NTC / Pt1000*	2 PTC / NTC / Pt1000*

	IDPLUS902	IDPLUS961	IDPLUS971
Аналоговые входы	1 digital (SELV) / аналоговый (PTC/NTC/Pt1000)*	1 digital (SELV) / аналоговый (PTC/NTC/Pt1000)*	1 digital (SELV) / аналоговый (PTC/NTC/Pt1000)* 1 digital (SELV) / serial TTL*
Связь	Порт TTL для подключения к Unicard/ Copy Card или к системе мониторинга TelevisSystem/ModBus* (требуется Bus Adapter)	Порт TTL для подключения к Unicard/ Copy Card или к системе мониторинга TelevisSystem/ModBus* (требуется Bus Adapter)	Порт TTL для подключения к Unicard/ Copy Card или к системе мониторинга TelevisSystem/ModBus* (требуется Bus Adapter)
Цифровые выходы	Н. а. 8(4) - Н. 3. 6(3)A макс 250V~	1 SPST 2Hp 12(12)A 250V~ N. A.	1 SPDT ½Hp 8(4)A 250V~ N. A.1 SPST 2Hp 12(12)A 250V~
Диапазон измерений	-55,0...150,0°C	-55,0...150,0°C	-55,0...150,0°C
Расход	4,5 Вт макс	4,5 Вт макс	4,5 Вт макс
Питания	230 В~ ±10% 50/60Hz12V~/c ±10% 50/60Hz	230 В~ ±10% 50/60Hz12V~/c ±10% 50/60Hz	230 В~ ±10% 50/60Hz12V~/c ±10% 50/60Hz
Размеры	74 x 32 x 59 мм	74 x 32 x 59 мм	74 x 32 x 59 мм
НАССР	настоящим	настоящим	настоящим
* выбирается с помощью параметра			

	IDPLUS974	IDPLUS978
Поле отображения	зонд NTC: -50,0...110,0°C датчик PTC: -55,0...140,0°C датчик Pt1000: -55,0...150,0°C	зонд NTC: -50,0...110,0°C датчик PTC: -55,0...140,0°C датчик Pt1000: -55,0...150,0°C
Дисплей	с десятичной точкой * 3 цифры + знак	с десятичной точкой * 3 цифры + знак
Аналоговые входы	2 PTC / NTC / Pt1000*	2 PTC / NTC / Pt1000*
Аналоговые входы	1 digital (SELV) / аналоговый (PTC/NTC/Pt1000)* 1 digital (SELV) / serial TTL*	1 digital (SELV) / аналоговый (PTC/NTC/Pt1000)* 1 digital (SELV) / serial TTL*
Связь	Порт TTL для подключения к Unicard/ Copy Card или к системе мониторинга TelevisSystem/ModBus* (требуется Bus Adapter)	Порт TTL для подключения к Unicard/ Copy Card или к системе мониторинга TelevisSystem/ModBus* (требуется Bus Adapter)

	IDPLUS974	IDPLUS978
Цифровые выходы	1 SPDT ½Hp 8(4)A 250V~ N. A.1 SPST 2Hp 12(12)A 250V~1 SPST 5(2)A 250 B~	1 SPDT ½Hp 8(4)A 250V~ N. A.1 SPST 5Hp 12(12)A 250V~1 SPST 1.5 HP 10(6)A 250V~1 SPST 5(2)A 250 B~
Диапазон измерений	-55,0...150,0°C	-55,0...150,0°C
Расход	3W max	3W max
Питания	230 В~ ±10% 50/60Hz12V~/c ±10% 50/60Hz	230 В~ ±10% 50/60Hz12V~/c ±10% 50/60Hz
Размеры	74 x 32 x 59 мм	74 x 32 x 59 мм
НАССР	настоящим	настоящим
* выбирается с помощью параметра		

Характеристики

Ссылка	IDP24DB7S0000
Модель	IDPLUS 978
Реле	4
USB Unicard	Если
Сору Card	Если
Индивидуальная Упаковка	Если
НАССР	Если
D. I	Если
Зонды	2 NTC, PTC, PT1000
Цифровой Вход	Если
Формат	Панель 74x32
Напряжение Питания	230VAC