

ANC-32 (220 В AC/DC, 85-300 В AC/DC p.s.)

Цифровий сигналізатор

Артикул [604673](#)



Кількість в упаковці	1 шт.
Вага одиниці з урахуванням пакування	540 г
Технічна інформація	
ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ	
Тип з'єднання	Гвинтова клемма
Інтервал часу	0, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 (налаштовуваний)
Інтегровані кнопки	4 (Horn, Ack, Delete, Test)
Сирена	+
Запис даних в режимі реального часу	6080 записів
Термін служби акумулятора	> 5 років
Клас захисту	IP20
Вага (г)	540
Кількість в упаковці	1
Діаграми	
Розміри	
ЖИВЛЕННЯ	
Частота	45–65 Гц
Споживана потужність	<5 Вт DC / <10 ВА AC

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ	
Робоча температура	-20°C ..+60°C
Температура зберігання	-40°C ..+75°C
Відносна вологість (без конденсації)	Макс. 95% (без конденсації)
ЗВ'ЯЗОК	
Протокол	Modbus RTU
Швидкість передачі даних	1200–57600
Перевірка парності	
Стоповий біт	
Ідентифікатор слейва	
Ізоляція	2500 В (діюча)
ВХІДНИЙ СИГНАЛ	
Напруа	220 В AC / DC
Частота	45–65 Гц
Кількість	32
Швидкість відповіді	25 ± 10 мс
ВИХІДНІ З'ЄДНАННЯ	
Тип виходу	Релейний
Кількість	2
Тип контактів	1 NO (SPST)
Макс. значення AC	5 А / 277 В; 1385 ВА
Макс. значення DC	5 А / 30 В DC; 150 Вт

Механічний ресурс	$\geq 10^8$ операцій
Електричний ресурс (нормально розімкнений)	1×10^5 операцій (5 A @ 250 В AC)
ВІКНО КОНТРОЛЬОВАНОГО КАНАЛУ	
Кількість	32
Колір	Червоний / зелений (налаштовується)
Розмір (мм)	15,3 x 11,9
Підсвітка	2 червоних і 2 зелених світлодіоди
Швидке миготіння	180 спалахів на хвилину
Повільне миготіння	60 спалахів на хвилину
Позначення вікон	Лазерний друк на стандартній креслярській кальці за шаблонами від Klemsan Inc.
РОЗМІРИ	
Висота передньої панелі (мм)	144
Ширина передньої панелі (мм)	144
Висота вирізу для встановлення (мм)	-
Ширина вирізу для встановлення (мм)	-
Глибина вирізу для встановлення (мм)	-