

# E89100



## Цифровой дисплей

DISPLAY/DX340

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативный продукт: DX2001 При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия! – При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!

# No scale drawing available



<b>Приложение</b>	
Применение	Универсальная оценка и отображение для всех физических единиц, которые можно вычислить из импульсной последовательности
<b>Электронные данные</b>	
Частота AC [Hz]	47...63
Рабочее напряжение [V]	230 / 115 AC / 24 DC
Потребление тока [mA]	200
<b>Диапазон контроля</b>	
Настраиваемое расстояние срабатывания	нет
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающей среды [°C]	0...45
Степень защиты	IP 44; (спереди)
<b>Механические данные</b>	
Способ монтажа	отверстие в панели: 91 x 43 mm
<b>Дисплей / Элементы управления</b>	
Дисплей	7-сегментный светодиодный дисплей, красный 6-значный 15 mm
<b>электрическое подключение</b>	
<b>Соединение</b>	

Артикул недоступен - архивная позиция

# E89100

## Цифровой дисплей

DISPLAY/DX340



Альтернативный продукт: DX2001 При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия! – При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!