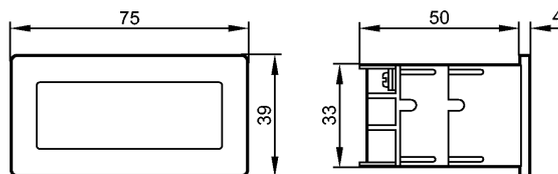


E89150

LC-DISPLAY

Принадлежности



Врезное окно для панели управления: 68 x 33 мм (по стандарту DIN)



Made in USA

Характеристики

LCD-дисплей

Корпус для встраивания в плоскую поверхность

LCD 3½ разряда; высота 15 мм

питание от токовой петли

Вход 4...20 мА

Область применения

Применение

Шкала отображения работы датчиков с аналоговым выходом (напр., датчики давления, датчики потока)

Входы

Вход

Входной ток: 4...20 мА или 10...50 мА (устанавливается переключателем)
 Входной ток (макс.): 100 мА
 Падение напряжения (макс.): 3 V DC
 Время стабилизации: 1,5 с

Диапазон измерения / настройки

Возможные настройки

Диапазон отображения (SPAN, шкала): 0...2000 с потенциометром грубой и точной настройки
 Настройка нуля (OFFSET): -1999...1999; с потенциометром грубой и точной настройки
 Десятичная точка: до 3 знаков, место устанавливается переключателем

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды

[°C]

0...60

Степень защиты

IP 65; встроенный; с изоляцией

Механические данные

Материал

пластмасса

Вес

[kg]

0,122

Дисплей / Элементы управления

Точность [%]

± 0,1 (± 1разряд)

число измерений в секунду

2, 5

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

клеммы до 2,5 мм²

Назначение жил кабеля при подключении

потенциометр

1:настройка нуля; грубая

2: настройка нуля; точная

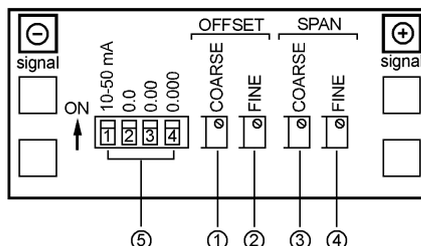
3: область отображения значений; грубая

4: область отображения значений; точная

переключатель

5: место десятичной точки

и вход 10...50 мА





E89150

LC-DISPLAY

Принадлежности

Примечания

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E89150 — 06.03.2003