

Вертикален барграф индикатор TC150

- ◆ Ниска цена
- ◆ Аналогов дизайн
- ◆ Токови и напреженови входни сигнали
- ◆ 24x96 mm лицев размер по DIN
- ◆ 30-точков LED барграф
- ◆ Барграф с подвижна точка или подвижна лента
- ◆ Възможност за избор на дизайн на барграфа и скалата

TC150 е процес-индикатор с тесен профил, предназначен за монтаж на панел. Той приема линейни напреженови или токови входни сигнали и е снабден с 30-точков вертикален LED барграф, показващ стойността на измерваната величина като процент от входния обхват. В комбинация с преобразувател за ниво, TC150 осигурява отлична визуализация на нивото. Възможно е изпълнение с барграф с подвижна точка или с подвижна лента, както и с дизайн по желание на клиента. С ниската си цена, полезните характеристики и тесния профил, TC150 може да бъде прилаган широко при решаване на различни видове промишлени задачи.



Характеристики

Вход ⁽¹⁾

Линеен напреженов	0...10, 20, 50 или 100 mV, 0...1, 2, 5 или 10 V
Линеен токов	0(4)...20 mA
Друг линеен напреженов ⁽²⁾	мин. 0...макс. 40 V DC
Друг линеен токов ⁽²⁾	мин. 0...макс. 100 mA DC

Точност

Разрешаваща способност	3,33% от обхвата
Температурен дрейф	0,02% от обхвата за 1 °C

Барграф дисплей

Вид	30 LED точки, 2 mm широки
Скала	0...100% или по заявка ⁽²⁾
Режим	подвижна точка или подвижна лента
Цвят	червен, зелен или жълт ⁽²⁾

⁽¹⁾ Осигурява захранване 24 VDC (само при изолирано захранване на уреда)

⁽²⁾ Поясни при поръчка!

⁽³⁾ Попитай дали има възможност!

Захранване

Изолирано нисковоолтово	12...24 V
Неизолирано нисковоолтово	12...24 V
Консумирана мощност	макс. 4 VA

Работни условия

Околна температура	-10...65 °C
Околна влажност	0...85 %RH

Конструкция

Материал на корпуса	пластмаса
Монтаж	на панел в отвор 21x93 mm
Свързване	с винтови клеми
Габаритни размери	24x96(лице)x125 mm
Монтажна дълбочина	120 mm
Тегло	макс. 150 g
Защита, лице/клеми	IP54 / IP20

Код за поръчка TC150 - G1.G2.G6'6"

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодovия символ
G1	Захранване	P - 12...24 V, неизолирано, Q - 12...24 V, изолирано
G2	Барграф дисплей	D1 - с подвижна точка, D2 - с подвижна лента, Z - с дизайн по заявка (поясни!)
G6'6"	Вход ⁽¹⁾	DA - 0...5 mA, DB - 0...20 mA, DC - 4...20 mA, DE - 0...10 mV, DF - 0...20 mV, DG - 0...50 mV, DH - 0...1 V, DI - 0...2 V, DJ - 0...5 V, DK - 0...10 V, DZ - друг