

1
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КОНФИГУРАЦИИ
ФИКСАЦИЯ
ПОСТОЯННАЯ ЧАСТОТА
ВЫКЛ ПРОВЕРКИ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА
ПОДАВЛЕНИЕ ВЫКЛ
ОТКАЗОБЕЗОПАСНЫЙ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗВРАТ В ИСХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ
ПЕРЕМЕННАЯ ЧАСТОТА
ВКЛ. ПРОВЕРКИ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА
ПОДАВЛЕНИЕ ВКЛ
НЕОТКАЗОБЕЗОПАСНЫЙ

2
ВЕРХ

3
ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ

4
НИЗ

5
ПРИМЕЧАНИЕ 2

6
ДАННЫЕ ОБ УСТАНОВКЕ

7
БОКОВАЯ СТОРОНА

8
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАЗМЕРЫ В ММ (ДЮЙМАХ).
2. ВИНТЫ КРЕПЛЕНИЯ: М4 ИЛИ 8-32.
3. ГАБАРИТЫ ПРИ УСТАНОВКЕ НА ЦИЛИНДРИЧЕСКУЮ РАМУ DIN EN50022 35 мм x 7,5 мм.
4. РЕГУЛИРУЕМЫЕ РУЧКИ МОГУТ ДЕМОНТИРОВАТЬСЯ.

9

ДИСТАНЦИОННЫЙ СБРОС

10

УТЕЧКА

11

ИЗОЛИРОВАННЫЕ КОНТАКТЫ

12

АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД

13

СТОП

14

СТАРТ

15

Раздел Технические данные 11.1 содержит дополнительную информацию о выборе СТ.

16

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТ

17

ВИНТЫ М5

18

ВЕРХ

19

138,0 МАКС

20

ФОРМИРОВАТЕЛЬ ПОТОКА

(ОПЦИЯ)

21

УГЛУБЛЕНИЕ ДЛЯ 8-ММ ШЕСТИГРАННОЙ ГАЙКИ ГЛУБИНОЙ 1,0 (0,04)

22

ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ

23

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАЗМЕРЫ В ММ (ДЮЙМАХ).

2. ВИНТЫ КРЕПЛЕНИЯ: М4 ИЛИ 8-32.

24

ПРИМЕЧАНИЕ 2

25

ДАННЫЕ ОБ УСТАНОВКЕ

26

БОКОВАЯ СТОРОНА

27

ВИНТЫ М5

28

ВЕРХ

29

ФОРМИРОВАТЕЛЬ ПОТОКА (В КОМПЛЕКТЕ)

30

СОЕДИНЯЮЩИЙ ВИНТ

31

ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ

32

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАЗМЕРЫ В ММ (ДЮЙМАХ).

2. ВИНТЫ КРЕПЛЕНИЯ: М4 ИЛИ 8-32.

33

ДАННЫЕ ОБ УСТАНОВКЕ

34

БОКОВАЯ СТОРОНА

35

ВИНТЫ М5

36

ВЕРХ

37

УГЛУБЛЕНИЕ ДЛЯ 7-ММ ШЕСТИГРАННОЙ ГАЙКИ ГЛУБИНОЙ 3,0 (0,12)

38

ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ

39

ОПОРА КРЕПЛЕНИЯ

40

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ

41

ВИД "А"

42

ДАННЫЕ ОБ УСТАНОВКЕ

43

БОКОВАЯ СТОРОНА

44

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАЗМЕРЫ В ММ (ДЮЙМАХ).
2. НАДАВИТЕ ОПОРУ УСТАНОВКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЕЕ НА МЕСТО С ПОМОЩЬЮ ПРИЛАГАЕМОГО ИНСТРУМЕНТА (ВИД "А")
3. ВИНТЫ КРЕПЛЕНИЯ: М4 ИЛИ 8-32.

45

ВИД СПЕРЕДИ

46

2,0 (0,08) РАДИУС МАКС.

3,8 (0,15) ДИАМЕТР

8,4 (0,33) ДИАМЕТР

4,2 (0,16) РАДИУС

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

47

ДАННЫЕ ВЫРЕЗА В ПАНЕЛИ

48

ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ ОТ 1,6 (0,06) ДО 4,8 (0,19)

49

КРОНШТЕЙН

50

МОНИТОР ШИРИНОЙ 55 мм (2,2)

51

ВИД СБОКУ

52

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ:

1. СНИМИТЕ КАЙМУ И УСТАНОВИТЕ МОНИТОР НА КРОНШТЕЙН.

2. ПРОВЕДИТЕ КРОНШТЕЙН ЧЕРЕЗ ВЫРЕЗ В ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ И ЗАКРЕПИТЕ ПЛОСКИМИ ШАЙБАМИ И КОНТРГАЙКАМИ ИЗ КОМПЛЕКТА.

3. ПОДСОЕДИНИТЕ ПРОВОДА К ВЫВОДАМ.

4. УСТАНОВИТЕ ОКАНТОВКУ С ПОМОЩЬЮ ВИНТОВ 6-32 x 0,31 ИЗ КОМПЛЕКТА.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. РАЗМЕРЫ В ММ (ДЮЙМАХ).

53

а) Использование SE-400

54

ОТ ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

55

ДИСТАНЦИОННАЯ ПРОВЕРКА

56

НАГРУЗКА

57

б) Использование SE-100T

58

ОТ ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

59

ДИСТАНЦИОННАЯ ПРОВЕРКА

60

НАГРУЗКА