

Превключвател Elmark пуск-стоп със задържане 6 А, 400 V, 2 NO, черен, EL2-BD 33



ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ EL2-BD 21 1НО ЧЕРЕН ДВУПОЗИЦИОНЕН

401421

Технически параметри

Брой и тип на контактите
черен Номинален ток (A) при 400V

1 NO Цвят
6

Бутони и LED индикатори

Устройства които се използват в системи за управление и индикация, командните табла и пултове при промишлени системи за автоматизация Произведени са да комутират управляващите вериги и управляват включването или изключването на изпълнителни механизми като релета, контактори и др. Сигналните лампи и индикатори намират широко приложение във всички области на промишлеността. Устройствата

понасят кратковременни претоварвания по ток до 10А, а нормално могат да комутират в контактната си система термични токове до 6А. Връзката към контактните им клеми се осъществява посредством винтови клеми към които могат да се подават оперативни кабели със сечение до 2.5mm²

Документация на която съответства изделието:

Стандарт EN 60947-1; EN 60 947-5-1

Технически характеристики:

- * Изолационно напрежение: 660V; 50/60Hz
- * Устойчивост на импулсно напрежение: 6000V
- * Номинален ток: 6A (230V AC); 0.3A(230V DC)
- * Защита от късо съединение: предпазител 10A gG външно във веригата
- * Механична износоустойчивост: 1x10⁶ комутационни цикъла
- * Сила на механичен натиск:
 - при затваряне: 20N
 - при отваряне: 8N
- * Работна температура: -20 - +70°C
- * Влажност: 35 - 85%RH
- * Момент на затягане на присъединителните проводници: 0.15 Nm
- * Сечение на проводника : 1x0.5; 1x0.75; 1x1; 1x1.5; 1x2.5mm²

Начин на монтаж:

- * към равна метална или пластмасова повърхност с дебелина : max 4mm
- * отвор с големина: Ø22.5mm

Продукт: [Превключвател Elmark пуск-стоп със задържане 6 А, 400 V, 2 NO, черен, EL2-BD 33](#)

Категория: [Превключватели и индикатори](#)

Бранд: [Elmark](#)

Категория бранд: [Превключвател Elmark](#)