

Превключвател Elmark пуск-стоп за управление на телфери с 4 бутона и аварийен стоп 6 А, 230 V, 1 NC + 4 NO, MBR-A4813



**MBR-A4813 4 БУТОНА+АВАРИЕН,
1НО+1НЗ
46483**

Технически параметри

Брой бутони	4+1
Захранващо напрежение (V)	230

Устройства за управление на подвесни кранове (телфери) тип MBR

Представяват различни комбинации от бутони ПУСК и СТОП, монтирани в различни по големина пластмасови кутии. Свързват се към оперативните вериги на кранове или телфери и служат за дистанционно управление на движението им. Свързват се директно с командния кабел на телфера и

предават командите на изпълнителните механизми. Осигуряват защита от прах и влага IP65

Технически характеристики:

- * Захранващо напрежение: 230V; 50/60Hz
- * Консумирана мощност: < 5VA
- * Електрическа износостойчивост: 1x10⁵ ц икъла
- * Работна температура: -10 - +40°C
- * Влажност: 35 - 85%RH
- * Брой контакти: според броя на бутоните
- * Комутираща възможност: до 6A
- * Пластмаса: устойчива на UV лъчи
- * Степен на защита: IP 65
- * Тегло: според броя контакти

Начин на монтаж:

- * директно към командния кабел на телфера (крана)

Продукт: [Превключвател Elmark пуск-стоп за управление на телфери с 4 бутона и аварийен стоп 6 A, 230 V, 1 NC + 4 NO, MBR-A4813](#)

Категория: [Превключватели и индикатори](#)

Бранд: [Elmark](#)

Категория бранд: [Превключвател Elmark](#)

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com