




Корпус для поверхностного монтажа

Тип **M22-FI2**
Каталог № **197232**

Программа поставок

| | | | |
|--|--|-------|---|
| Основная функция дополнительного оснащения | | | Корпус для поверхностного монтажа |
| корпус | | | пластик |
| | | | с винтами из нержавеющей стали |
| Места установки | | Число | 2 |
| Ввод проводки запрессованный | | | |
| ввод проводки | | | задн.: 1, M20 боков.: 2, M20 (1 с каждой стороны) |
| Класс защиты | | | IP66, IP67, IP69 |
| Ударная прочность | | | IK06 согласно EN 50102 |
| Цвет | | | |
| | | |  |
| Значение RAL | | | RAL 7035 |
| Цвет | | | Нижняя часть корпуса, чёрная |
| Подключение к SmartWire-DT | | | нет |
| Применяемое для | | | 2 x Ø 22,5 |
| Применяемое для | | | Кнопки (с подсветкой) Селекторные переключатели (с подсветкой) Кнопки с ключом Индикатор Кнопки АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ/АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ с желтой наклейкой Плоские задние контактные элементы M22-FK... Плоские задние светодиодные элементы M22-FLED-... |

Технические характеристики

Общая информация

| | | | |
|------------------------------|--|----|------------------|
| Класс защиты | | | IP66, IP67, IP69 |
| Температура окружающей среды | | | |
| разомкнут | | °C | -25 - +70 |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|---|--|----|------------------------|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Мин. рабочая температура | | °C | -25 |
| Макс. рабочая температура | | °C | 70 |
| Ударная прочность | | | IK06 согласно EN 50102 |

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

| | | | |
|---|--|----|--------------------------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Enclosure for control circuit devices (EC000200) | | | |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Housing for command and alarm devices (ecl@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014]) | | | |
| Number of command positions | | | 2 |
| Construction type housing | | | Surface mounting housing |
| Material housing | | | Plastic |
| Material quality housing | | | Other |
| Diameter openings | | mm | 22.5 |
| Colour housing cover | | | Grey |
| Degree of protection (IP) | | | IP67/IP69K |
| Degree of protection (NEMA) | | | 4X |
| Width | | mm | 43 |
| Height | | mm | 188 |
| Depth | | mm | 44 |

Апробации

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Product Standards | | | IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking |
| UL File No. | | | E29184 |
| UL Category Control No. | | | NKCR |
| CSA File No. | | | 012528 |
| CSA Class No. | | | 3211-03 |
| North America Certification | | | UL listed, CSA certified |
| Degree of Protection | | | UL/CSA Type 1, 3R, 4X |

Размеры

