



КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МП И С6N

ТОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ
В КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
ЦЕПЕЙ

НОВИНКА



iek.ru



ОТРАСЛИ

- Коммерческое строительство
- Социальное строительство
- Жилищное строительство
- Дорожное строительство
- Сельское хозяйство
- Промышленность
- Энергетика
- Нефтегаз

КАНАЛЫ СБЫТА

- Строительно-монтажные организации
- Сборщики щитового оборудования
- Испытательные центры
- Электрики



Бренд IЕК – лауреат
рейтинга народного доверия
«Марка № 1 в России»
в 2014–2024 годах.



КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МП И С6N

ТОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ В КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

Компактные и надежные устройства, созданные для точного контроля положения подвижных механизмов в промышленных и бытовых системах. Автоматически срабатывают при достижении механизмами заданных точек, размыкая или переключая электрические цепи управления. Концевые выключатели играют ключевую роль в безопасности, предотвращая аварии и защищая оборудование от повреждений из-за перегрузок или нештатных ситуаций. Применяются в лифтах, конвейерах, станках, автоматических воротах и других системах, где важен четкий контроль движения.

- Точный контроль положения механизмов в промышленных системах
- Интеграция с системами управления
- Мгновенное срабатывание



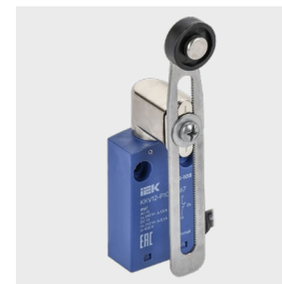
0,5 млн циклов
коммутационная
износостойкость



IP67/IP40
защита от пыли
и влаги

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение U_e , В AC/DC	250/220
Условный тепловой ток I_{th} , А	10
Категория применения	AC-15, DC-13
Минимальное рабочее напряжение, В DC	12
Минимальный рабочий ток, А	10
Диапазон рабочих температур °C	-20...+70



- Компактные размеры, удобство установки и настройки
- Степень защиты С6N: IP67
- Степень защиты МП: IP40
- Широкий ассортимент приводных механизмов
- Высокопрочный корпус, устойчивый к агрессивным средам