



1) Опорная кромка 2) Уплотнительное кольцо 3) Функциональный индикатор FD/FE/LL 4) Марк. Предохр. точка коммутации 5) Кабельный ввод



Display/Operation

Индикация функций

1-8. Точка переключения: FD - 6...60 В

Electrical connection

Тип разъема

1-8. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток

1-8. Точка переключения: 6 А

Расчетное рабочее напряжение Ue

1-8. Точка переключения: 250 В~

Частота переключения

1-8. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529

IP67

Температура окружающей среды

-5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)

BSE 30.0: 30 миллионов циклов переключения
BSE 61: 30 миллионов циклов переключения

General data

Базовый стандарт

IEC 60947-5-1

Исполнение

Безопасность DIN EN 60204-1

Принцип действия

1-8. Точка переключения:
механический

Range/Distance

Воспроизводимость	1-8. Точка переключения: ±0.01 мм
Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок	

действия по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Следует особо отметить, что указанные здесь продукты не являются элементами обеспечения безопасности в смысле Директивы 2006/42/EC ст. 2c. Тем не менее, двухканальная схема использования продукции позволяет реализовать структуры, соответствующие стандарту EN 13849-1, с высоким уровнем производительности.

Wiring Diagram

