



1) Опорная кромка 2) Уплотнительное кольцо 3) Функциональный индикатор FD/FE/LL 4) Кабельный ввод 5) Противокристаллизационный толкатель



Display/Operation

Индикация функций 1-2. Точка переключения:
Световод

Electrical connection

Тип разъема 1-2. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-2. Точка переключения: 0.4
A

Расчетное рабочее напряжение Ue 1-2. Точка переключения: 24
V=

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67
 Температура окружающей среды -5...85 °C

Functional safety

MTTF (40°C) BES 516-110 D: 695 a

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2
 Исполнение механически-индуктивный
 Переключатель DIN DIN 43697
 Принцип действия 1-2. Точка переключения:
механически-индуктивный

Разрешение на эксплуатацию/
конформность

CE
CCC

Material

Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодир.
 Материал толкателя 1-2. Точка переключения:
1.4034

Mechanical data

Количество точек переключения 2x Крыша - E
 Направление приближения продольно, параллельно
привинчиваемой поверхности
 Переключающий элемент 1-2. Точка переключения: BES
516-110 D
 Расстояние от кулачка до опорной 1-2. Точка переключения:
кромки 4.50...5.00 mm
 Скорость трогания с места 1-2. Точка переключения: 30
m/min
 Установка вертикально
 Фланец, ввод 2 Резьбовых выхода M25
 Форма толкателя 1-2. Точка переключения:
Крыша - E

Указанное значение MTTF / В10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности 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. 2с. Тем не менее, двухканальная схема использования продукции позволяет реализовать структуры, соответствующие стандарту EN 13849-1, с высоким уровнем производительности.

Wiring Diagram

DH

