



1) Опорная кромка 2) Функциональный индикатор FD/FE/LL



Display/Operation

Индикация функций 1. Точка переключения:
Световод

Electrical connection

Тип разъема 1. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1. Точка переключения: 0.4 A
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1. 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 43693
 Принцип действия 1. Точка переключения:
механически-индуктивный

Разрешение на эксплуатацию/
конформность

CE
CCC

Material

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

Mechanical data

Количество точек переключения 1x Шар
 Направление приближения произвольно
 Переключающий элемент 1. Точка переключения: BES
516-110 D
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1. Точка переключения:
4.50...5.00 mm
 Скорость трогания с места 1. Точка переключения: 10 m/
min
 Установка произвольно
 Фланец, ввод нет
 Форма толкателя 1. Точка переключения: Шар

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 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

