



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



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 В=

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-5...70 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	BES 516-110 D: 695 a
-------------	----------------------

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Исполнение	механически-индуктивный
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
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-2. Точка переключения: BES 516-110 D
Размеры	79 x 36 x 77.5 mm
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	12 mm
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-2. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
Скорость трогания с места	1-2. Точка переключения: 40 m/min
Усилие переключения	1-2. Точка переключения: 20 N
Установка	вертикально
Фланец, ввод	нет
Форма толкателя	1-2. Точка переключения: Крыша

Range/Distance

Расстояние между точками переключения	12 mm
------------------------------------------	-------

Указанное значение МТТФ / 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

