



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 А
Расчетное рабочее напряжение Ue	1. Точка переключения: 24 В=

## Environmental conditions

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-25...70 °C

## Functional safety

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

## 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 WEEE

## Material

Материал корпуса	Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	анодирован.
Материал толкателя	1. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

## Mechanical data

Количество точек переключения	1 крыша
Направление приближения	продольно или поперечно привинчиваемой поверхности
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: 40 м/ min
Установка	произвольно
Фланец, ввод	нет
Форма толкателя	1-я точка переключения: крыша

## Wiring Diagrams

DH

