



1) Spigolo di riferimento, 2) Superficie attiva, 3) Indicatore di funzione FD/FE/LL



### Basic features

Norma base	IEC 60947-5-2
Omologazione / conformità	CE UKCA WEEE
Principio di funzionamento	1-3. Punto di commutazione: induttivo
Versione	Induttivo

### Display/Operation

Indicatore di funzione	1-3. Punto di commutazione: Fotoconduttori
------------------------	---

### Electrical connection

Allestimento elettrico	a 3/4 fili
Tipo di collegamento	1-3. Punto di commutazione: Connessione a vite

### Electrical data

Corrente permanente	1-3. Punto di commutazione: 0.2 A
Tensione di esercizio nominale Ue	1-3. Punto di commutazione: 24 V DC

### Environmental conditions

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente	-25...70 °C

### Functional safety

MTTF (40 °C)	BES 517-110: 490 a
--------------	--------------------

### Interface

Uscita di commutazione	PNP antivalente
------------------------	-----------------

### Material

Materiale custodia	Alluminio, anodizzato
Materiale custodia, protezione superficiale	anodizzato

### Mechanical data

Dimensione	79 x 48 x 77.5 mm
Distanza camma - superficie attiva	1-3. Punto di commutazione: 0... 1.62 mm
Distanza punteria 1° punto di commutazione	12 mm
Elemento di commutazione	1-3. Punto di commutazione: BES 517-110
Flangia, passaggio	Nessuna
Installazione	verticale

### Range/Distance

Distanza dei punti di commutazione	12 mm
Distanza di commutazione garantita Sa	1-3. Punto di commutazione: 1.6 mm
Distanza di commutazione nominale Sn	1-3. Punto di commutazione: 2.0 mm
Distanza di lavoro	2 mm

## Wiring Diagrams

