



### Merkmale

- besonders robuste Bauart
- langer Betätigungsweg (8,0 mm) von der Kontaktberührung bis zum Anschlag des Betätigers, daher kein unerwünschtes Abschalten der Maschine bei Erschütterung der Schutzvorrichtung
- Version mit Magnetschnapper zur Zuhaltung von Türen und Klappen verfügbar (Schließkraft 50 N)
- geringer Schwenkradius von 50 mm durch einen speziellen Kipp-Betätiger

### Features

- especially robust construction
- a long actuation travel (8.0 mm) from initial contact pressure to closure prevents unwanted turning off of the machine due to door or gate vibration
- an additional version with magnet catch allows doors and gates to be held with a force up to 50 N
- pressure plates for secure fixation
- small tilt radius of 50 mm with a special tilt actuator

### Bestellangaben / Order Information Codes

<b>WZF2 - B</b>	Sicherheitsschalter, bodenseitig betätigt / safety switch, base side actuation
<b>WZF2 - D</b>	Sicherheitsschalter, deckelseitig betätigt / safety switch, cover side actuation
<b>WZF2 - S</b>	Sicherheitsschalter, stirnseitig betätigt / safety switch, top side actuation
<b>WZF2 - SA</b>	Sicherheitsschalter, stirnseitig betätigt, versetzt / safety switch, top side actuation, offset
<b>WZF2 - M</b>	Sicherheitsschalter mit Magnetschnapper (B; D; S; SA) / safety switch with magnetic catch (B; D; S; SA)
<b>BB</b>	Betätiger aus Kunststoff für WZF; WZF2 / actuator made of plastic material for WZF; WZF2
<b>BB - MS</b>	Betätiger aus Zinkdruckguss für WZF; WZF2 / actuator made of zinc diecasting for WZF; WZF2
<b>BB - MS - M</b>	Betätiger aus Messing mit Halteblech für WZF2-M / brass actuator with mounting plate for WZF2-M
<b>BBV - MS</b>	Betätiger aus Messing für WZF; WZF2 / actuator made of brass for WZF; WZF2



