## **Technische Daten**

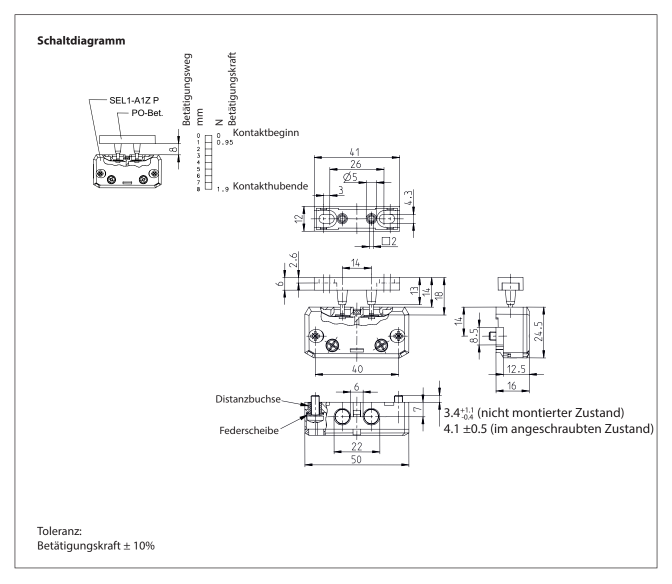


## Sicherheitsschalter

Baureihe SEL – mit getrenntem Betätiger

Typbezeichnung SEL1-A1Z P0

Artikelnummer 6016369126



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationspannung	U <sub>i</sub>	500 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	2.5 KV
Konv. thermischer Strom	l <sub>the</sub>	4 A
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	230 V AC; 200 V DC (nach EN 81-20, -50)
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	2 A (nach EN 81-20, -50)
Zwangsöffnung	$\odot$	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Trennstrecke Öffnerkontakte	1	DIN EN 81
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 6 A gG

 $\textbf{BERNSTEIN AG.} \ \text{Hans-Bernstein-Stra} \ \text{\&e} \ \text{1.32457 Porta Westfalica.} \ \text{www.bernstein.eu}$ 

## **Technische Daten**



Mechanische Daten				
Gehäuse		PC(Selbstlöschend) rot		
Deckel		PC(Selbstlöschend) transparent		
Betätigung		P0 Betätiger (3911462082) ist im Lieferumfang enthalten		
Umgebungstem	peratur	-30 ° C + 70 ° C		
Kontaktart		1 Öffner		
Mechanische Lebensdauer		10 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele bei ≤ 30 Schaltspielen / min. 1 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele bei ≤ 60 Schaltspielen / min.		
Schalthäufigkeit		≤ 60 / min.		
Befestigung	Sicherheitsschalter Betätiger	2 x M4 gewindefurchende Schrauben nach DIN 7500 unverlierbar 2 x M4		
Anschlussart		2 Schraubanschlüsse (M3,5)		
Leiterquerschnitt	te	Eindrähtig: 0,5 1,5 mm² oder mehrdrähtiger Leiter mit Aderendhülse: 0,5 1,5 mm²		
Gewicht		≈ 0,02 kg		
Einbaulage		beliebig		
Schutzart		IP20 nach EN 60529		

Vorschriften	
DIN	EN 60947-5-1
EN 8	1-20, EN 81-50

EU-Konformität	
nach Richtlinie 2014/35/E	U(Niederspannungsrichtlinie)

Zulassungen	
	TÜV SÜD
	$_{c}CSA_{US}$
	ASME
	$_{c}UL_{us}$
	CCC

## Bemerkungen

Der Mittenversatz zwischen dem P0-Betätiger und dem Schalter beträgt am Kontakthubende 3 <sub>-0,4</sub> mm. Schaltgeräte dürfen nicht als Anschlag verwendet werden.

Türschalter zur Verwendung in Aufzugstüren.

Die Leitungseinführung muss durch zusätzliche Maßnahmen am Einbauort abgedeckt sein.