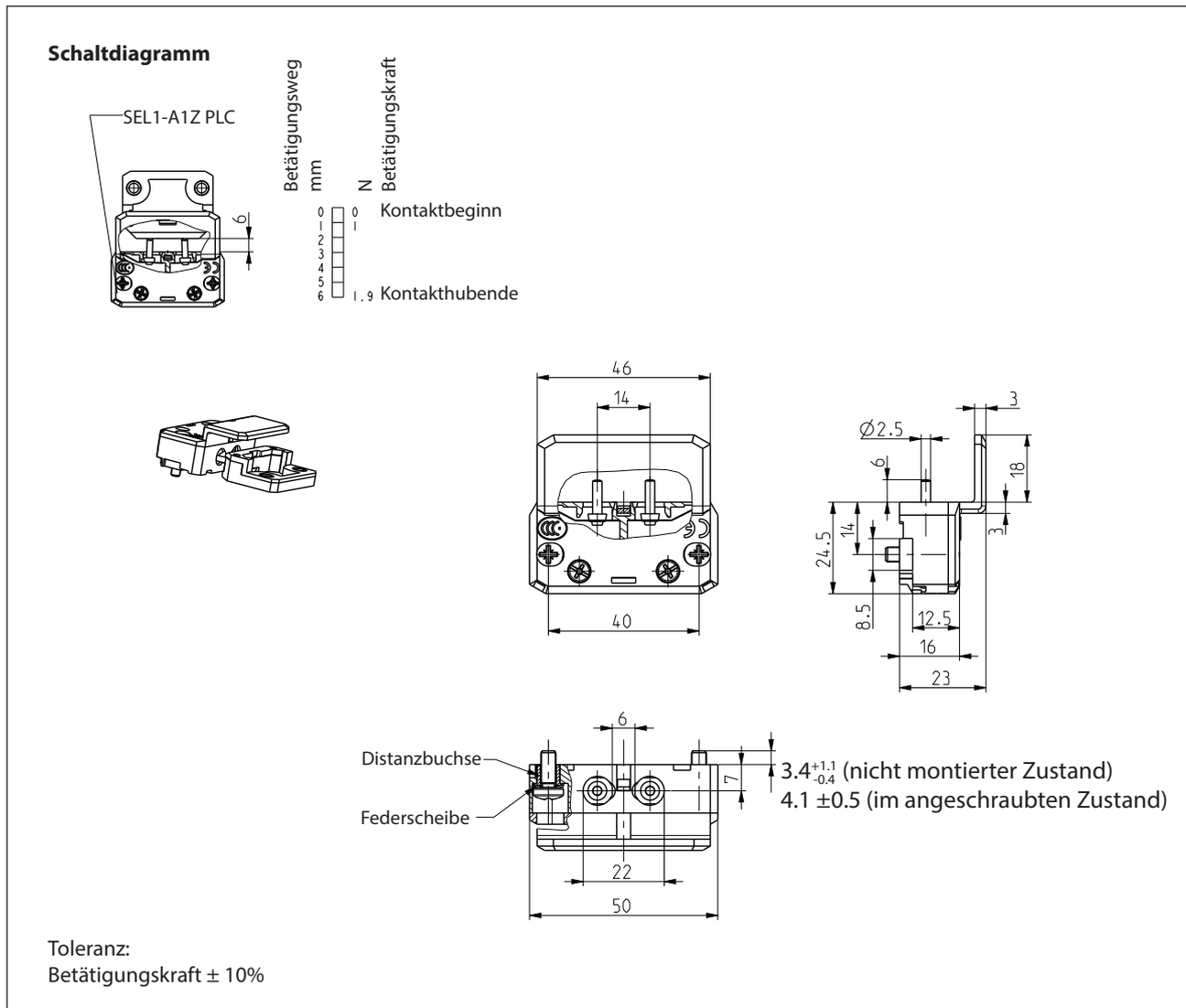


## Sicherheitsschalter Baureihe SEL1 – mit getrenntem Betätiger

Typbezeichnung SEL1-A1Z PLC

Artikelnummer 6016369170



### Elektrische Daten

Bemessungsisolationsspannung	$U_i$	500 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	2.5 KV
Konv. thermischer Strom	$I_{the}$	4 A
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	230 V AC; 200 V DC (nach EN 81-20, -50)
Bemessungsbetriebsstrom	$I_e$	2 A (nach EN 81-20, -50)
Zwangöffnung	↻	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Trennstrecke Öffnerkontakte	Ⓢ	DIN EN 81
Kurzschlusschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 6 A gL

Mechanische Daten	
Gehäuse	PC (Selbstlöschend) transparent
Deckel	PC (Selbstlöschend) transparent
Betätigung	muss separat bestellt werden
Umgebungstemperatur	-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.
Schalzhäufigkeit	≤ 60 / min.
Befestigung	Sicherheitsschalter 2 x M4 gewindefurchende Schrauben nach DIN 7500 unverlierbar
Anschlussart	2 Schraubanschlüsse (M3,5)
Leiterquerschnitte	Eindrähtig: 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> mehrdrähtiger Leiter mit Aderendhülse: 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Gewicht	≈ 0,02 kg
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP00 nach IEC/EN 60529

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

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

Zulassungen	
	TÜV SÜD
	cCSA <sub>US</sub>
	ASME
	cUL <sub>US</sub>
	CCC

Notes	
Die elektrischen Daten beziehen sich auf den PL-Betätiger. Schaltgeräte dürfen nicht als Anschlag verwendet werden.	
Zur Verwendung als Türschalter an Aufzugstüren.	
Der Schalter muss so eingebaut werden, dass Strom führende Metallteile nicht direkt von Hand berührt werden können! Die Leitungseinführung muss durch zusätzliche Maßnahmen am Einbauort abgedeckt sein.	