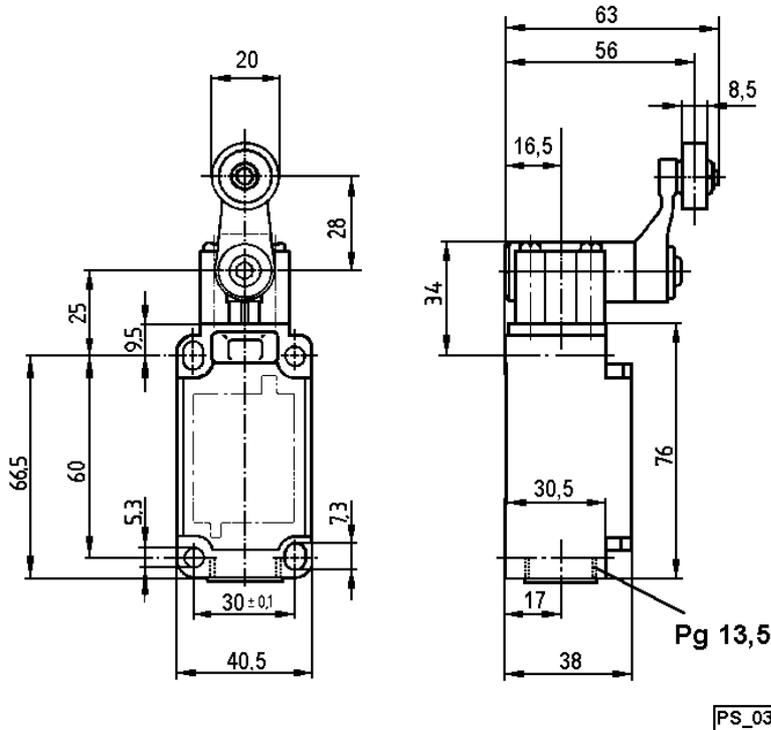
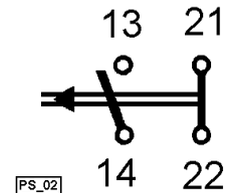


**Abmessungen**

**Anschlußbild**

**Technische Daten**

Gehäusewerkstoff		Glasfaserverstärkter Thermoplast selbstverlöschend
Schutzart nach IEC 529/DIN 40 050		IP67
Leitungseinführung		PG 13,5
Anschlußquerschnitt		max. 2,5 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlußart		Schraubanschluß M 3,5
Kontaktmaterial		Feinsilber
Kontaktart		1 S+ 1 Ö
Schaltssystem		Sprungschaltung mit doppelt unterbrechenden Kontakten
Isolation		nach VDE 0110 Gruppe C
Betriebstemperatur	[°C]	-30...+80
Nennisolationsspannung U <sub>i</sub>	[V]	500,25-60Hz
Dauerstrom I <sub>th</sub>	[A]	10
Nennbetriebsstrom I <sub>e</sub> (AC 11)	[A]	4 (220 VAC)
Kurzschlußfestigkeit	[A]	10 (träg) 16(flink)

**Aufbau**

Das Gehäuse besteht aus glasfaserverstärktem, schwer entflammarem und selbstverlöschendem Thermoplast. Der Deckel wird ohne Befestigungsschrauben nur durch einfaches Eindrücken und Einrasten in einen Schnappverschluß befestigt. Er läßt sich mit Hilfe eines Schraubendrehers oder eines ähnlichen Werkzeuges leicht wieder abnehmen. Die Deckel- und Stoßeldichtungen sind beständig gegen Benzin und Öl. Außenliegende Metallteile sind aus nicht-rostendem Material oder haben einen geeigneten Oberflächenschutz.