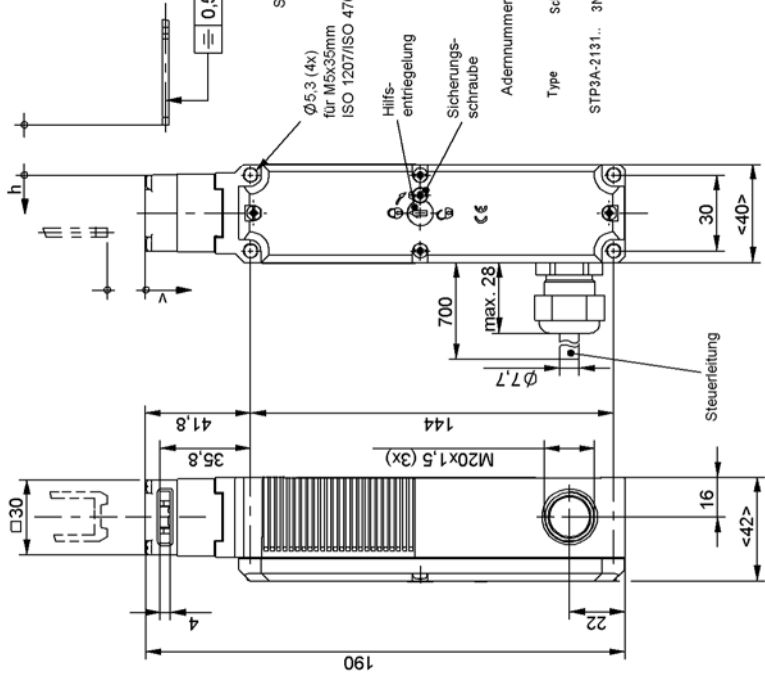
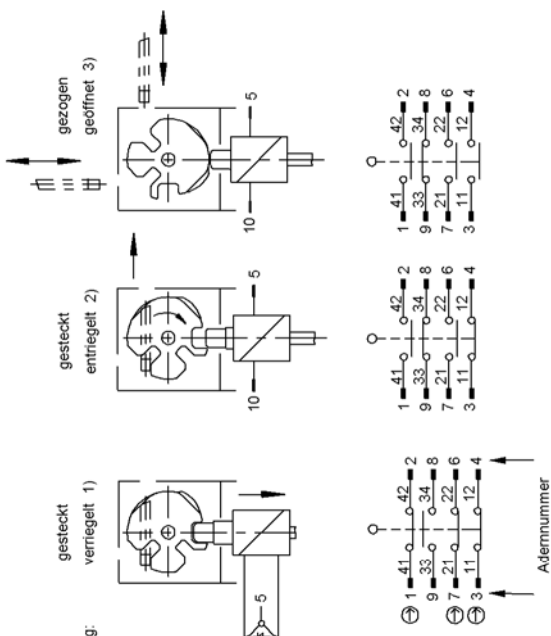


Erforderlicher Mindestweg + zul. Nachlauf	
Anfahrnrichtung	Betätiger Standard
horizontal (h)	24,5 +5
vertikal (v)	24,5 +5

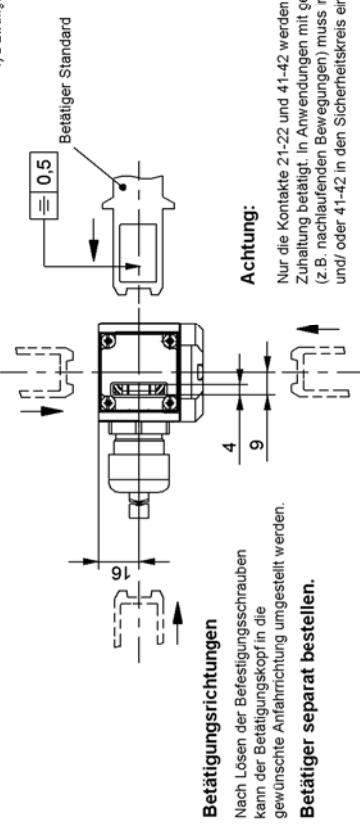
Zur Montage an der Maschine müssen Sicherheitsschalter und Betätiger zusammengefügt sein.  
Betätigungskopf nicht als Anschlag verwenden!



**Schaltfunktionen und Steckerbelegung**



4) 2 Zwangsöffner + 1 nachteiliger Öffner als Türmagnetkontakt



**Betätigungsrichtungen**  
Nach Lösen der Befestigungsschrauben kann der Betätigungskopf in die gewünschte Anfahrnrichtung umgestellt werden.  
**Betätiger separat bestellen.**

**Achtung:**  
Nur die Kontakte 21-22 und 41-42 werden beim Ver- bzw. Entriegeln der Zuhaltung betätigt. In Anwendungen mit gefährdenden Zuständen (z.B. nachlaufenden Bewegungen) muss immer der Kontakt 21-22 und/ oder 41-42 in den Sicherheitskreis eingebunden werden.

**Inbetriebnahme:**  
Schutzeinrichtung schließen. Zuhaltung entriegeln und die Schutzeinrichtung geschlossen halten. Maschine darf sich nicht starten lassen.

Steuerleitung: Fa. Huber + Suhner / Radox GKWL/LWS  
Artikelnummer: 12556773  
Nummernleitung: 10x0,75mm²

**Technische Daten**

Bedienungsanleitung beachten (bei Abweichungen zw. ischen Datenblatt und Bedienungsanleitung gelten die Daten des Datenblattes)

Parameter	Wert	Einheit
Gehäusewerkstoff	Glasfaserverstärkter Thermoplast	
Schutzart nach EN IEC 60529	IP 67	
Einbaulage	beliebig	
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 <sup>6</sup>	Schaltspiele
Umgebungstemperatur	-40... +40	°C
Anfangsgeschwindigkeit max.	20	m/min
Betätigungs- / Auszugs- / Rückhaltekraft	35 / 30 / 20	N
Zuhaltekraft max.	2500	N
Zuhaltekraft Fzh nach Prüfungsatz GS-EI-19	2000	N
Verriegelungsarten		
Betätiger gesteckt:	STP3 - Mechanisch verriegelt, 1) entriegelt durch Anlegen von Spannung 2), Geöffnet 3) bei gezogenem Betätiger.	
Masse	ca. 0,45 (Kunststoffanteil < 200g) ohne Kabel	kg
Magnetbetriebsspannung je nach Typ (-bezeichnung)	+25% -30%	V
Einschaltdauer ED	DC 24	%
Anschlussleistung	100	W
Schaltprinzip	8	
Kontaktwerkstoff	Silberlegierung, hauchvergoldet	
Bemessungsisolationsspannung Ui	250	V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	2,5	kV
Gebrauchskategorie	AC-15 4A 230V	
nach EN 60947-5-1	DC-13 4A 24V	
Schaltspannung min. bei 10 mA	12	V
Schaltstrom min. bei 24 V	1	mA
Konventioneller thermischer Dauerstrom Ith	4	A