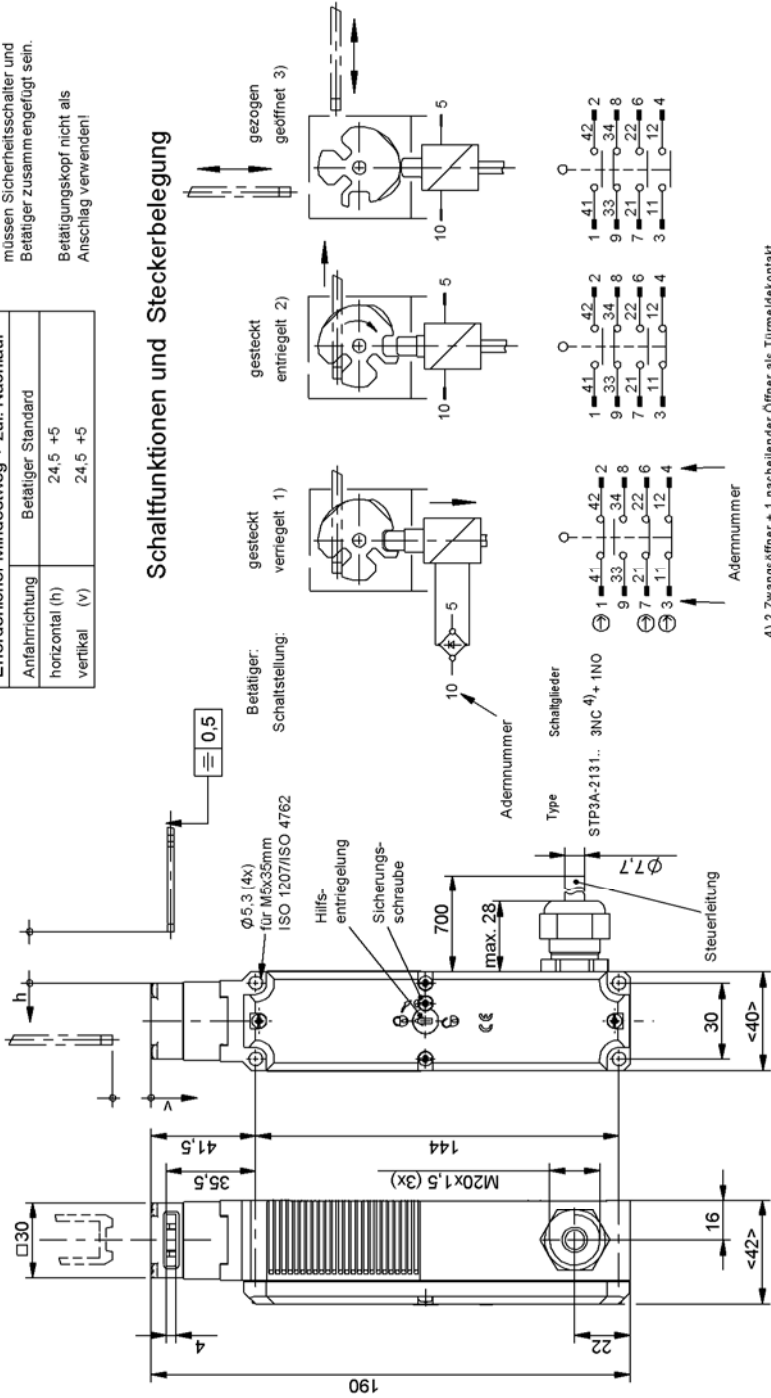
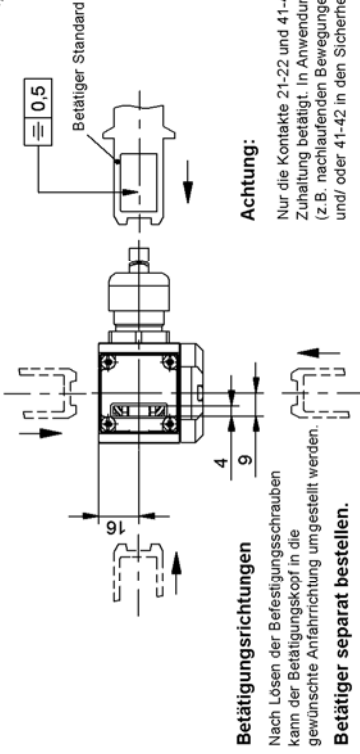


Erforderlicher Mindestweg + zul. Nachlauf	
Anfahrnrichtung	Betätiger Standard
horizontal (h)	24,5 +5
vertikal (v)	24,5 +5

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



4) 2 Zwangsöffner + 1 nachteiliger Öffner als Tümelkontakt



Steuerleitung: Fa. Huber + Suhner / Radox GKW-LW/S  
Artikelnummer: 12556773  
Nummernleitung: 10x0,75mm<sup>2</sup>

**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 gefährbringenden 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 Schutz-einrichtung geschlossen halten.  
Maschine darf sich nicht starten lassen.

**Technische Daten**

Bedienungsanleitung beachten (bei Abweichungen zwischen Datenblatt und Bedienungsanleitung gelten die Daten des Datenblattes)

Parameter	Wert	Einheit
Gehäusewerkstoff	Glasfaserverstärkter Thermoplast	
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	
Einbaulage	beliebig	
Mechanische Lebensdauer	1x10 <sup>6</sup> Schaltspiele	
Umgebungstemperatur	-20 bis +40	°C
Anfahrn geschwindigkeit max.	20	m/min
Betätigungs- / Auszugs- / Rückhaltekraft	35 / 30 / 20	N
Zuhaltkraft max.	2500	N
Zuhaltkraft F <sub>zh</sub> nach Prüfungsatz GS-EI-19	2000	N
Verriegelungsarten	STP3: Mechanisch verriegelt 1), entriegelt durch Anlegen von Spannung 2), Geöffnet 3) bei gezogenem Betätiger.	
Betätiger gesteckt:		
Masse	ca. 450	g
Magnetbetriebsspannung je nach Typ (Typbezeichnung)	+25% -30%	V
Einschaltdauer ED	DC 24	%
Anschlussleistung	100	W
Schaltprinzip	8	
Kontaktwerkstoff	Schleifschaltglied	
Anschlussart Type STP..M/ Querschnitt max.	Silberlegierung, hauchvergoldet	
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub> Type STP..M	Schraubanschluß / 1,5mm <sup>2</sup>	V
Bemessungsstoßspannung U <sub>imp</sub> Type STP..M	250	kV
Gebrauchskategorie nach EN 60947-5-1	AC-15 4A 230V DC-13 4A 24V	V
Schaltstrom min. bei 10 mA	12	mA
Schaltstrom min. bei 24V	1	mA
Konventioneller thermischer Dauerstrom I <sub>th</sub>	4	A
Kurzschlusschutz (Steuersicherung)	4A gG	