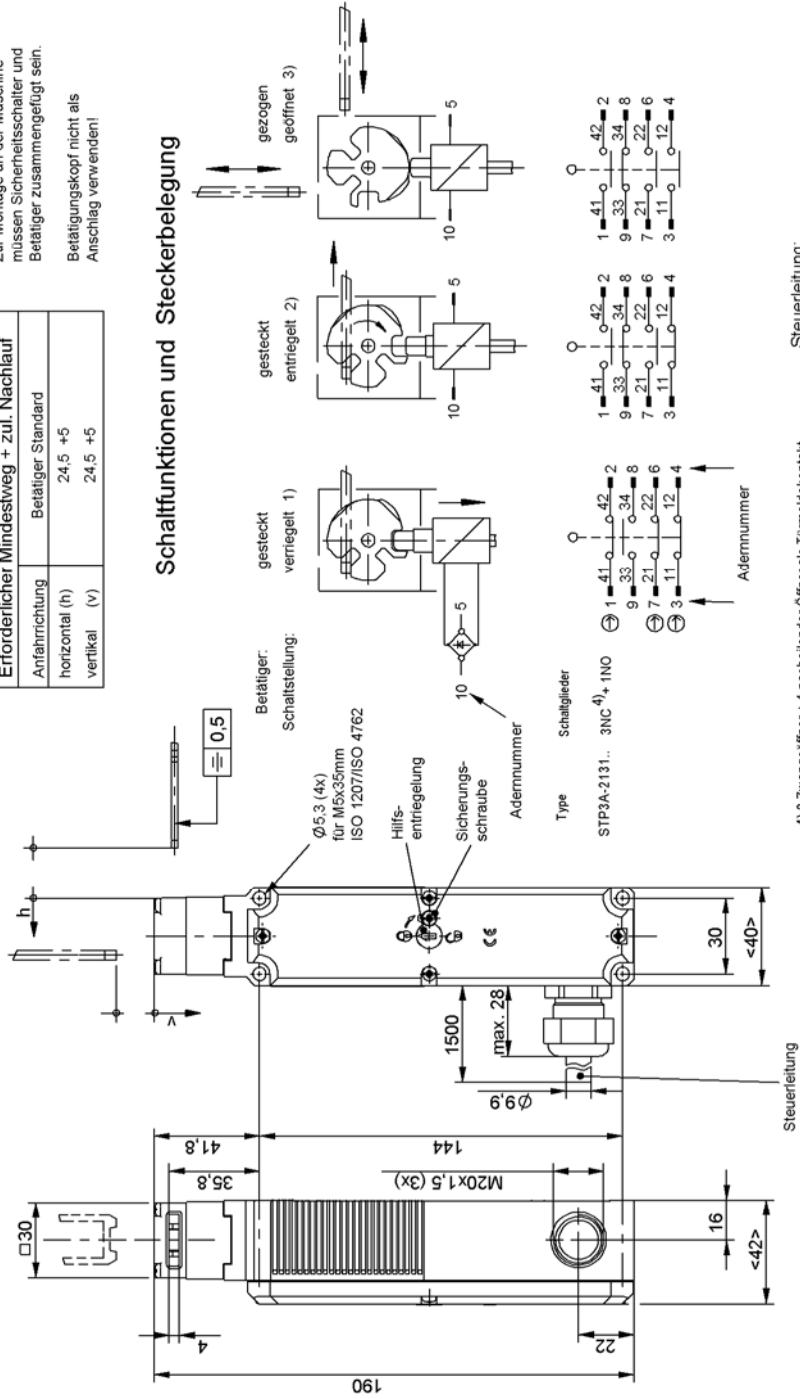


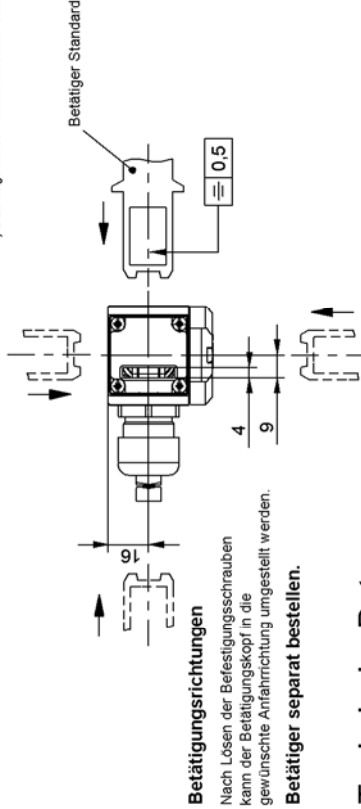
Erforderlicher Mindestweg + zul. Nachlauf	
Anfahrnrichtung	Betätiger Standard
horizontal (h)	24,5 +5
vertikal (v)	24,5 +5

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



4) 2 Zwangsöffner + 1 nachteilender Öffner als Tümeldekontakt

Steuerleitung:
Fa. Huber + Suhner / Radox GKWLW/S
Artikelnummer: 12558773
Nummernleitung: 10 x 0,75mm²



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 Schutzeinrichtung 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	Glasfaserverstärker Thermoplast	
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	
Einbaulage	beliebig	
Mechanische Lebensdauer	1x10 ⁶ Schaltspiele	°C
Umgebungstemperatur	-20 bis +40	
Anfahrsgeschwindigkeit max.	20	m/min.
Betätigungs- / Auszugs- / Rückhaltekraft	35 / 30 / 20	N
Zuhaltekraft max.	2500	N
Zuhaltekraft F _{zh} nach Prüfungsatz GS-ET-19	2000	N
Verriegelungsarten	STP3; Mechanisch verriegelt 1), entriegelt durch Anlegen von Spannung 2), Geöffnet 3) bei gezogenem Betätiger.	
Betätiger gesteckt:	ca. 450	g
Masse	(Kunststoffanteil < 200g) ohne Kabel	V
Magnetbetriebsspannung je nach Typ (Typbezeichnung)	+25% -30%	%
Einschaltdauer ED	DC 24	W
Anschlussleistung	100	
Schaltprinzip	8	
Kontaktwerkstoff	Schleifschaltglied	
Anschlussart	Silberlegierung, hauchvergoldet	
Bemessungsisolationsspannung Ui Type STP.M	Schraubanschluss / 1,5mm ²	V
Bemessungsstoßspannung Uimp Type STP.M	250	kV
Gebrauchskategorie	2,5	
nach EN 60947-5-1	AC-15 4A 230V	
Schaltspannung min. bei 10 mA	DC-13 4A 24V	V
Schaltstrom min. bei 24V	12	mA
Konventioneller thermischer Dauerstrom Ith	1	A
Kurzschlusschutz (Steuersicherung)	4	
	4A gG	