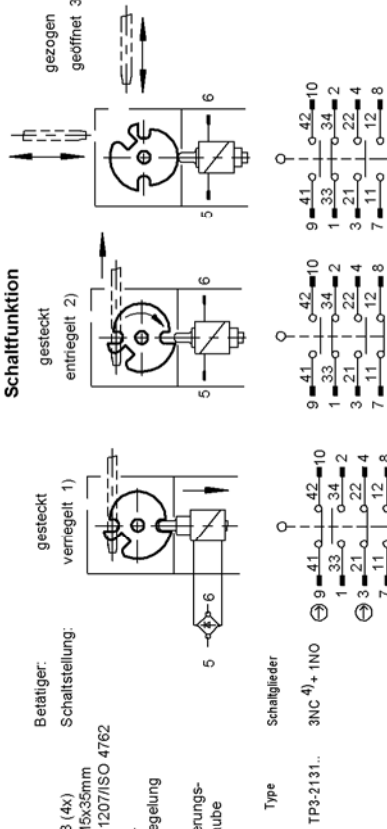


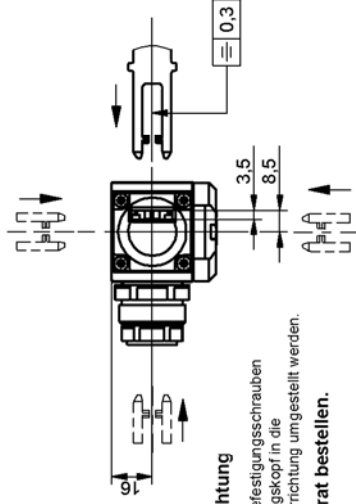
Maße in mm / Dimensions in mm

**Zur Montage an der Maschine
müssen Sicherheitsschalter und
Betätiger zusammengefügt sein.**

Schaltfunktion



4) 2 Zwangsöffner + 1 nacheilender Öffner als Türmeldekontakt



Betätigungsrichtung

Nach Lösen der Befestigungsschrauben kann der Betätigungskopf in die gewünschte Anfahrrichtung umgestellt werden.

Betätiger seperat bestellen.

Technische Daten

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

Parameter	Wert	Einheit
Gehäusewerkstoff	Glasfaserverstärker Thermoplast	
Schutzart	IP 65	
Einbaulage	beliebig	
Mechanische Lebensdauer	1x10 ⁶ Schaltspiele	°C
Umgebungstemperatur	-20 bis +55	m/min.
Anfangsgeschwindigkeit max.	20	N
Rückhalterkraft verriegelt	1200	
Verriegelungsarten	TP1: Mechanisch verriegelt, 1) entriegelt durch Anlegen von Spannung bis Schaltstellung geöffnet. 3)	TP2: Verriegeln 1) durch Anlegen von Spannung. Spannungslos geöffnet. 3)
Betätiger gesteckt:	TP3: Mechanisch verriegelt, 1) entriegelt durch Anlegen von Spannung 2). Geöffnet 3) bei gezogenem Betätiger.	TP4: Verriegeln 1) durch Anlegen von Spannung. Spannungslos entriegelt 2). Geöffnet 3) bei gezogenem Betätiger.
Masse	ca. 0,5	kg
Magnetbetriebsspannung	+10%	V
je nach Typ (Typbezeichnung)	-15%	
Einschaltdauer ED	100	%
Anschlussleistung	8	W
Schaltprinzip	Schleichschaltglied	
Kontaktwerkstoff	Silberlegierung, hauchvergoldet	
Anschlussart	Steckverbinder SR11 (11Pole)	
Anschlussquerschnitt max.	1,5	mm ²
Bemessungsisolationsspannung Ui	50	V
Bemessungsstoßspannung Uimp	1,5	kV
Gebrauchskategorie	AC-15 4A 50V	
nach EN 60947-5-1	DC-13 4A 24V	
Schaltspannung min. bei 10mA	12	V
Schaltstrom min. bei 24V	1	mA
Konventioneller thermischer Dauerstrom Ith	4	A
Kurzschlusschutz (Steuersicherung)	4A gG	