

Steckverbinder C1
nicht ausgerichtet

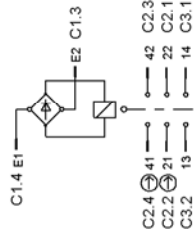
(unbeliegt) 4-2 (unbeliegt)

Betätigungsrichtung

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

Betätiger separat bestellen.

Kontaktbelegung
Steckverbinder



Beispiel: C2.1 => Steckverbinder C2
Anschlussstift 1

Technische Daten

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

Parameter	Wert	Einheit
Gehäusewerkstoff	Glasfaserverstärker Thermoplast	
Schutzart	IP 67 gesteckt	
Einbaulage	beliebig	
Mechanische Lebensdauer	1x10 ⁶ Schaltspiele	
Umgebungstemperatur	-20 bis +55	°C
Anfahrergeschwindigkeit max.	20	m/min.
Rückhaltekraft verriegelt	1200	N
Verriegelungsarten	TP1: Mechanisch verriegelt, 1) entriegelt durch Anlegen von Spannung bis Schaltstellung geöffnet. 3)	
Betätiger gesteckt:	TP3: Mechanisch verriegelt, 1) entriegelt durch Anlegen von Spannung 2). Geöffnet 3) bei gezogenem Betätiger.	
TP2: Verriegeln 1) durch Anlegen von Spannung. Spannungslos geöffnet. 3)		
TP4: Verriegeln 1) durch Anlegen von Spannung. Spannungslos entriegelt 2). Geöffnet 3) bei gezogenem Betätiger.		
Masse	ca. 0,5	kg
Magnetbetriebsspannung	+10%	V
ie nach Typ (Typbezeichnung)	-15%	V
Einschaltdauer ED	100	%
Anschlussleistung	8	W
Schaltprinzip	Schleichschaltglied	
Kontaktwerkstoff	Silberlegierung, hauchvergoldet	
Anschlussart	Steckverbinder M12	
Anschlussquerschnitt max.	1,5	mm ²
Bemessungsisolationsspannung Ui	250	V
Bemessungsstoßspannung Uimp	2500	V
Gebrauchskategorie	AC-15 1,5A 230V	
nach EN 60947-5-1	DC-13 1,5A 24V	
Schaltspannung min. bei 10mA	12	V
Schaltstrom min. bei 24V	1	mA
Konventioneller thermischer Dauerstrom Ith	2	A
Kurzschlusschutz (Steuersicherung)	2A gG	