

Schrittschalter CX3

Hilfsgeräte und Kompensator







124 33	4124 36

VE	Art.	Hilfskontakt Eindeutige Kontaktstellungsanzeige						
1	4124 29 507 191 221	StanSchü	Wird links montiert an: - Standard-Schrittschalter - Schützen von 16–25A /1TE - Max. 2 Hilfsgeräte pro Gerät					
		Imax Spannung Kontakt Anza						
		5A	250VAC, 50/60Hz	1NC + 1NO	0,5			
			•					

		Befehlsgerät Wird links an ein Standard-Schrittschalter Art. 4124 04 – 4124 16 montiert Kann auch an einen Hilfskontakt Art. 0041 85 angebaut werden			
		Befehlsgerät für Schaltkontakte			
			Anzahl TE		
1	4124 37 534 149 300	Steuerung eines Schrittschalters mittels Schaltkontakt (z.B. Schaltuhr) max. 1 Befehlsgerät pro Schrittschalter	0,5		
		Zentralsteuerung			
		Ermöglicht die gleichzeitige Steuerung i Schrittschalter max. 1 Befehlsgerät pro Schrittschalter	mehrer		
1	4124 33 534 149 070	Für Schrittschalter 24 – 48VAC	0,5		
1	4124 34 534 149 000	Für Schrittschalter 230VAC	0,5		
		Generelle Zentralsteuerung			
	4124 36 534 149 100	Ermöglicht die gleichzeitige Steuerung mehrer Gruppen von 230V Schritt- schaltern (ausgerüstet mit Art 412434) Wird auf den Klemmen der Zentrals- teuerung angeschlossen	1		

Ko	m	b	eı	ทร	at	to	r

4124 39

Zur Steuerung von Fernschaltern 230V über beleuchtete Taster

Anschluss an der Klemme der Schrittschalter-Spule

Einen Kompensator anschliessen, bei 6 bis 11 beleuchteten Tastern (mit einem Gesamtverbrauch von 3 bis 6mA)
Zwei Kompensatoren anschliessen, bei 12 bis 17 beleuchteten Tastern (mit einem Gesamtverbrauch von 6 bis 20mA) brauch von 6 bis 9mA)

Anzahl TE Kompensator für Schrittschalter 230VAC

1

Schrittschalter CX3

Technische Daten

Stromverbrauch der Schrittschalterspule

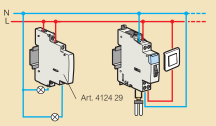
	Schrittschalter Geräuscharm	Schrittschalter				
Spulenspannung	230V	12V	24V	48V	230V	230V
Nennstrom	16A	16A	16A	16A	16A	16A
Kontaktart	1 NO	1 NO	1 NO 2 NO	2 NO	1 NO 2 NO	4 NO
Platzbedarf	1TE	1TE	1TE	1TE	1TE	2TE
Haltestrom	-	720mA	330mA	200mA	35mA	65mA
Anzugsstrom	-	2500mA	1200mA	700mA	130mA	250mA

Anschluss der Schrittschalter mit Schraubklemmen – Draht: 1×6mm² oder 2×2,5mm² – Litze: 1×6mm² oder 2×2,5mm²

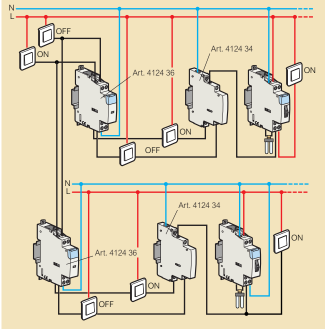
Litze: 1×0ffliff oder 2×2,5ffliff
Litze mit einfachhülsen: 6mm²
Litze mit Doppelhülsen: 2×4mm²
Anschluss der Schrittschalter mit Steckklemmen
Draht: 1×2,5mm² oder 2×2,5mm²
Litze: 1×2,5mm² oder 2×2,5mm²

■ Schema

Standard-Schrittschalter mit Hilfskontakt Art. 4124 29



Standard-Schrittschalter mit Zentralsteuerung Art. 4124 34 und 4124 36



Standard-Schrittschalter mit Befehlsgerät für Schaltkontakte (z.B. Schaltuhr) Art. 4124 37

