



Abbildung:
CS1.7211V M1.M1

Ausführungen:
CS1S mit Stulpenhaltering

CS1.72 mit schwarzer Aluminium-Rosette 72x72 mm

CS1G mit gekapselter Mechanik und gekapseltem Anschlußraum.

Beschreibung:

Die kompakte Bauform mit innenliegenden Potentiometern und formschlüssig angebauten Mikroschaltern erlaubt den Einsatz bei beengtem Einbauraum.

Die stabile Antriebsmechanik garantiert eine lange Standzeit.

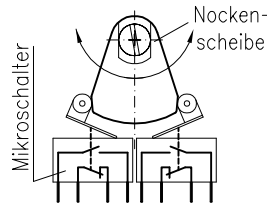
Gefertigt werden Listengeräte und kundenspezifische Ausführungen für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche.

Versionen mit integrierter Elektronik siehe 7/11.

Ausführung Antriebsblock Schalt- richtung- /en	Ohne Rückzug mit Nullrastung		Mit Rückzug		Grund- Preis Antrieb EUR	Mehrpreis je Achse je gekoppeltes Potentiometer		
	für 1-0-1 Stellungen	für Potentiometerschaltung mit Reibbremse	ohne Nullrastung	mit Nullrastung		Schaltung M	G5	GLR5
						M1	G55	GLR55
						MP1	M55	GLR55
						EUR	EUR	EUR
← x ↑ y	CS1S-E-	CS1S-EB-	CS1S-E-RL-	CS1S-E-R-				
↑ y ← x	CS1S-V-	CS1S-VB-	CS1S-VRL-	CS1S-VR-				
← x ↑ y	CS1.72-E-	CS1.72-EB-	CS1.72-E-RL-	CS1.72-E-R-				
↑ y ← x	CS1.72-V-	CS1.72-VB-	CS1.72-VRL-	CS1.72-VR-				
← x ↑ y	CS1G-E-	CS1G-EB-	CS1G-E-RL-	CS1G-E-R-				
↑ y ← x	CS1G-V-	CS1G-VB-	CS1G-VRL-	CS1G-VR-				

Schaltungen: (weitere Informationen siehe Blatt S 40/6)

Prinzipdarstellung:



Für 1-0-1 Stellungen:

M ohne Nullrastung (nur bei Ausführung mit Rückzug möglich)
M1 mit Nullrastung

Für Potentiometerschaltungen:

MP ohne Nullrastung (nur bei Ausführung mit Rückzug möglich)
MP1 mit Nullrastung

Bemessungsdaten Mikroschalter:

AC 12 : 24 V 5 A
AC 15 : 24 V 0,5 A

DC 12 : 24 V 2 A
DC 13 : 24 V 0,5 A

Potentiometer: (weitere Informationen auf Blatt 14/2 + 14/3)

	Ohmwert	Mittelanzapfung	Mittelkurzschlußstrecke	Richtungskontakt
G5	2K5-2K5	x	-	-
G55/M55	5K-0-5K	x	x	-
GLR5	2K5-2K5	x	-	x
GLR55	5K-0-5K	x	x	x

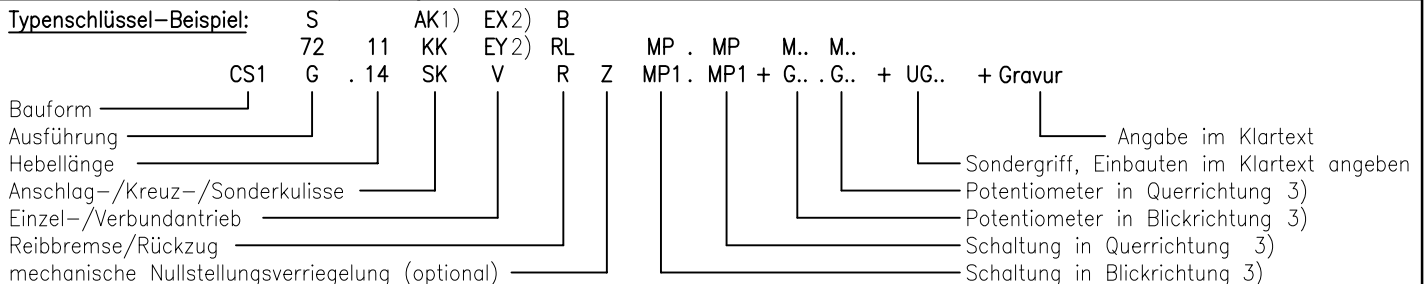
Alle Poti in Konduktivplastikausführung, Schleiferstrom maximal 1 µA, 10 mio. Schleiferbewegungen.

Mehrpriese:

	EUR	EUR
Kreuzkulisse	KK	Gravur, je Zeile
Sonderkulisse (Bitte Angabe mit Skizze)	SK	
Mechanische Nullstellungsverriegelung	Z	

Sondergriffe: siehe Blatt 3/3..., 3/6, 3/10

Typenschlüssel-Beispiel:



- 1) AK=Standard
- 2) EX = Einzelantrieb in Querrichtung, EY = Einzelantrieb in Blickrichtung
- 3) Bei Einzelantrieb entfällt eine Bewegungsrichtung