

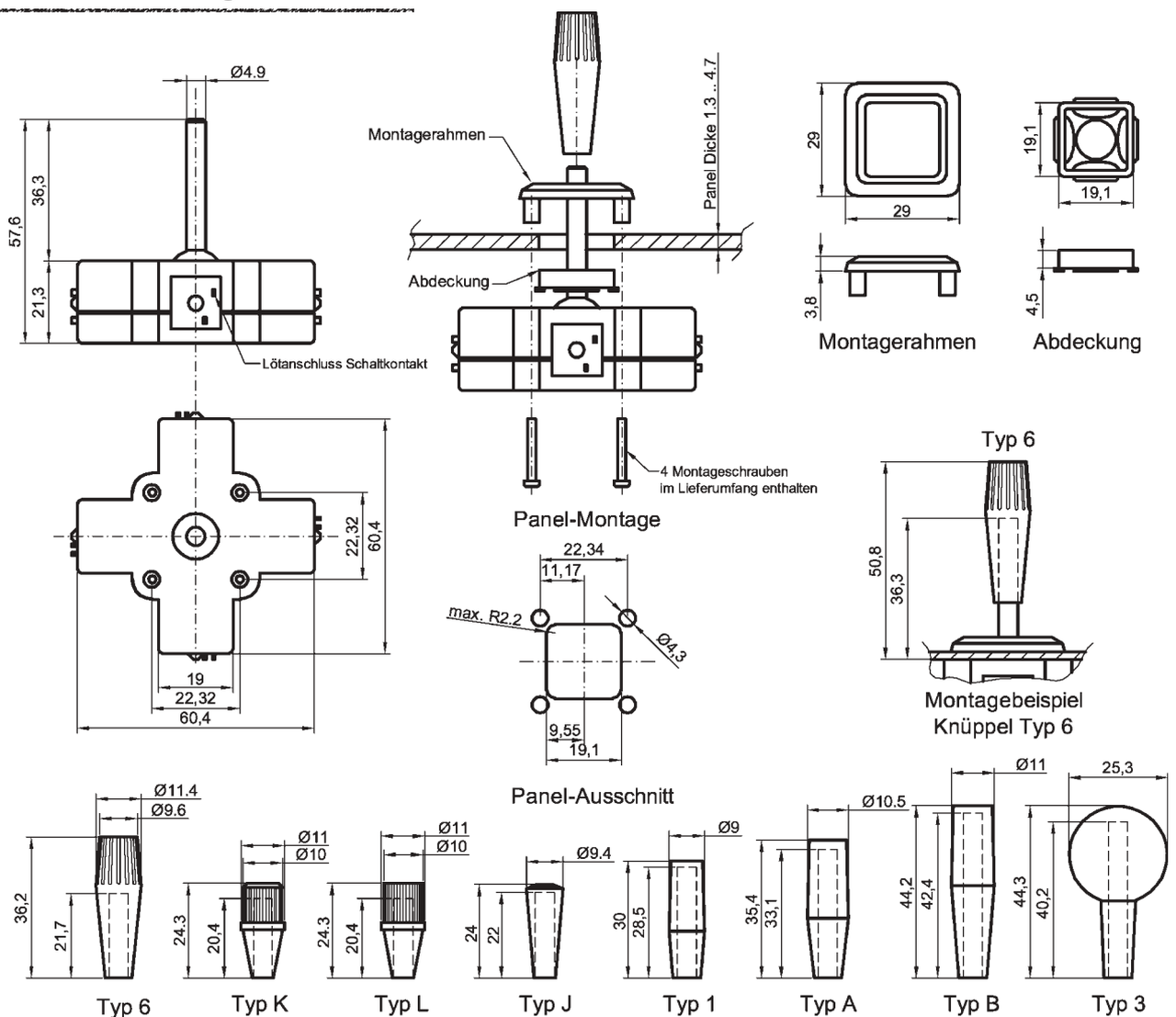
811 - Miniatur Switchstick

- 2 Achsen
- 4 Schalter mit Schließkontakten
- verschiedene Knüppelausführungen
- Federrückstellung auf Mittellage
- hohe Lebensdauer
- Einsatzgebiete: Motorsteuerung, Videotechnik usw.

Dieser Switchstick ermöglicht es dem Anwender 4 Wegesteuerungen einfach zu realisieren. Er ist die ideale Lösung für Bedienterminals, in der eine Schaltfunktion integriert werden soll.



Maßzeichnung



Technische Daten

Auslenkung X-, Y-Achse	[°]	max. 30 (aus Mittellage ±15)
Schaltkontakt von der Mitte	[°]	8
Schaltleistung (Schließer)		10 mA bei 12 V DC (Cherry MX Serie)
Betriebstemperaturbereich	[°C]	0 bis +60
Lagertemperaturbereich	[°C]	-20 bis +70
Lebensdauer (Bewegungen)		ca. 5 Millionen
Lebensdauer Schalter		ca. 50 Millionen
Frontplattenstärke	[mm]	1,3 bis 4,8

Optionenauswahl und Bestellbezeichnung

	Serie	Funktion	Abdeckung	Rückstellung	Knüppel
Switchstick	811				
2 Achsen		2			
quadratisch			0		
mit Federrückstellung				1	
Knüppel Typ 1 konkav					1
Knüppel Typ 6 konkav geriffelt					6
Knüppel Typ 3 Kugelkopf					3
Knüppel Typ K mit Fingermulde					K
Knüppel Typ L mit Kalotte					L
Knüppel Typ J kegelförmig					J
Knüppel Typ A konkav mittel					A
Knüppel Typ B konkav lang					B

Sonderausführungen (nicht aufgeführte Optionen bitten wir anzufragen)

Die Angaben und Daten auf diesem Datenblatt stellen aufgrund der unterschiedlichsten anwendungstechnischen Besonderheiten keine Beschreibung der Beschaffenheit oder Eigenschaft der Produkte dar.