

## Keypad G84-4700



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

### Tasten individuell programmierbar!

Ob für numerische Eingaben, Steuerungen oder für häufige Zahlen-Eingaben - das programmierbare Keyboard ist die ideale Ergänzung für Notebook-Computer. Dabei sind alle Tasten frei programmierbar mit bis zu 24 Zeichen je Taste.

### Entscheidende Vorteile

- Einzeltasten mit Gold Crosspoint Kontakten (ML-Technologie)
- Für Dauereinsatz konzipiert - über 20 Mio. Betätigungen je Taste
- Numerischer Ziffernblock mit 4 zusätzlichen, individuell beschriftbaren Funktionstasten
- Hohe Zuverlässigkeit und einzigartig präzises Betätigungsgefühl
- Programmierung alternativer Tastencodes z.B. [., ], [, ], [00], [000]
- Geeignet für Links- und Rechtshänder
- Zusätzliche Programmierung von Software-Makros mittels leistungsfähiger Konfigurationssoftware "Cherry Tools"
- Verwendbar mit Standard-Treibern des Betriebssystems

### Technische Daten:

#### Layout (Land bzw. Sprache):

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Gehäusefarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Tastenfarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Gewicht (Produkt):

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Gesamtgewicht (mit Verpackung):

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Kabellänge:

ca. 1,75 m

#### Lagertemperatur:

-25°C bis 65°C

#### Arbeitstemperatur:

0°C bis 50°C

#### Stromaufnahme:

typ. 5 mA

#### Anschluss:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Anschlussbuchsen (optional, siehe Tabelle

"Ausführungsvarianten"):

- PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)

#### Produktzulassungen:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Systemvoraussetzungen:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Lieferumfang:

- Keypad G84-4700
- gedruckte Bedienungsanleitung

#### Abmessungen Produkt:

ca. 90 x 132 x 36 mm

#### Abmessungen Verpackung:

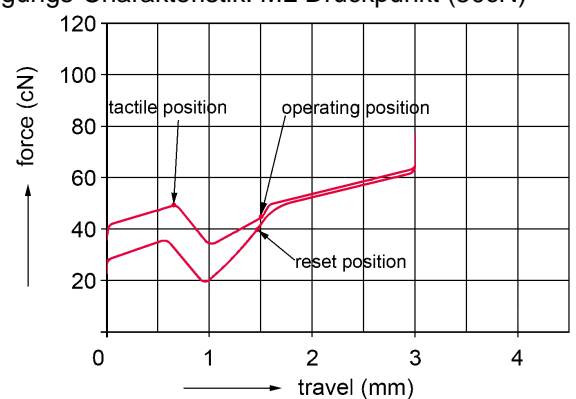
ca. 140 x 185 x 45 mm

#### Zuverlässigkeit:

- MTBF > 100.000 Stunden
- MCBF > 10 Mrd. Betätigungen

#### Tastatur:

- Tastentechnologie: ML
- Lebensdauer Standardtaste: > 20 Millionen Betätigungen
- Betätigungs-Charakteristik: ML Druckpunkt (50cN)



- Beschriftungstechnologie: Laser
- Beschriftungslayout: Standard
- Anzahl Tasten: 21
- Anzahl Zusatztasten: 4
- Anzahl programmierbare Tasten: Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"
- Anzahl beschriftbare Tasten: 4

#### Verpackungseinheit:

- Anzahl Produkte im Umkarton: 72
- Anzahl Umkartons pro Palette: 8

**Garantie- bzw. Gewährleistungsdauer:**

2 Jahre gesetzliche Gewährleistung

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.

**Ausführungsvarianten:**

(Mögliche Länder-/Layoutvarianten, weitere auf Anfrage)

Produktname	Bestellnummer	Layout (Land bzw. Sprache)	Gehäusefarbe	Tastenfarbe	Gewicht (Produkt)	Gesamtgewicht (mit Verpackung)	Anschluss	Anschlussbuchsen	Produktzulassungen	Systemvoraussetzungen	Anzahl programmierbare Tasten	
1	Keypad G84-4700	G84-4700LPBDE-0	Deutschland	hellgrau	hellgrau	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
2	Keypad G84-4700	G84-4700LPBDE-2	Deutschland	schwarz	schwarz	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
3	Keypad G84-4700	G84-4700LPBDK-0	Dänemark	hellgrau	hellgrau	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
4	Keypad G84-4700	G84-4700LPBDK-2	Dänemark	schwarz	schwarz	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
5	Keypad G84-4700	G84-4700LPBES-0	Spanien	hellgrau	hellgrau	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
6	Keypad G84-4700	G84-4700LPBES-2	Spanien	schwarz	schwarz	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
7	Keypad G84-4700	G84-4700LPBFR-0	Frankreich	hellgrau	hellgrau	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
8	Keypad G84-4700	G84-4700LPBFR-2	Frankreich	schwarz	schwarz	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
9	Keypad G84-4700	G84-4700LPBGB-0	UK	hellgrau	hellgrau	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
10	Keypad G84-4700	G84-4700LPBSF-0	Schweden / Finnland	hellgrau	hellgrau	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
11	Keypad G84-4700	G84-4700LPBSF-2	Schweden / Finnland	schwarz	schwarz	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
12	Keypad G84-4700	G84-4700LPBUS-0	US-Englisch	hellgrau	hellgrau	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
13	Keypad G84-4700	G84-4700LPBUS-2	US-Englisch	schwarz	schwarz	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
14	Keypad G84-4700	G84-4700LUCDE-0	Deutschland	hellgrau	hellgrau	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)
15	Keypad G84-4700	G84-4700LUCDE-2	Deutschland	schwarz	schwarz	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)
16	Keypad G84-4700	G84-4700LUCDK-2	Dänemark	schwarz	schwarz	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)
17	Keypad G84-4700	G84-4700LUCES-0	Spanien	hellgrau	hellgrau	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)
18	Keypad G84-4700	G84-4700LUCES-2	Spanien	schwarz	schwarz	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)
19	Keypad G84-4700	G84-4700LUCFR-0	Frankreich	hellgrau	hellgrau	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)
20	Keypad G84-4700	G84-4700LUCFR-2	Frankreich	schwarz	schwarz	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)

Produktname	Bestellnummer	Layout (Land bzw. Sprache)	Gehäusefarbe	Tastenfarbe	Gewicht (Produkt)	Gesamtgewicht (mit Verpackung)	Anschluss	Anschlussbuchsen	Produktzulassungen	Systemvoraussetzungen	Anzahl programmierbare Tasten	
21	Keypad G84-4700	G84-4700LUCSF-0	Schweden / Finnland	hellgrau	hellgrau	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)
22	Keypad G84-4700	G84-4700LUCUS-0	US-Englisch	hellgrau	hellgrau	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)
23	Keypad G84-4700	G84-4700LUCUS-2	US-Englisch	schwarz	schwarz	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)