

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:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

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: Linear
- Beschriftungstechnologie: Laser
- Beschriftungslayout: Normal
- 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

Garantiedauer:

2 Jahre

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