



Robust Joystick JE mit 371G Griff

Alles unter Kontrolle! Der Robust Joystick JE kommt überall da zum Einsatz, wo Erde bewegt wird. Als Bedienelement für Baumaschinen bietet er den Maschinenführern durch seine innovativen Features mehr Sicherheit, einen höheren Komfort und senkt durch seine hohe Langlebigkeit nachhaltig die Kosten.

Der Robust Joystick JE bietet die ideale Lösung für präzise Anwendungen in Baggern, Baggerladern, Radladern, Dumpfern und Teleskopladern.

Mit dem 371G Griff ergeben sich durch die variable Belegung vielfältige Möglichkeiten.

Der Griff

- Absolute Dichtigkeit (IP6K9K), ideal für den Außeneinsatz
- Bis zu Safety Performance Level PLd
- Tasten und Daumentips weisen eine Lebensdauer von über 4 Mio. Zyklen auf
- RGB-Multicolour-LEDs bieten individuelle Farb- und Helligkeitseinstellungen für Taster und Daumentips
- Anwesenheitserkennung durch kapazitive Sensorfolien zur Verhinderung von unbeabsichtigter Aktivierung (optional)
- Griffheizung zur Verbesserung des Bedienkomforts (optional)
- Vibrotaktiler Feedback für eine intuitive und sichere Bedienung (optional)
- Extrem robuste Daumentips dank Metal Injection Moulding (MIM) Technologie
- Verbesserte Ergonomie sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten

Die Base

- Safety Performance Level PLd mit einer Lebensdauer von über 3 Mio. Zyklen
- Absolute Dichtigkeit über der Montageschnittstelle (IP6K9K)
- Patentierte Helix-Kabelverlegung führt zu einer besseren Bedienung, einer längeren Lebensdauer und weniger Verschleiß
- Molex Stecker: wirtschaftlich, bewährt, dicht, kompakt