








SK 60 Joystick



Der Allrounder

Der SK60 wartet mit einer erstaunlich geringen Einbautiefe auf und ist dabei einer der robustesten und vielseitigsten Joysticks. Staub- und spritzwassergeschützt kann dieser Joystick mit einer Fülle von verschiedenen Griffvarianten und Zusatzoptionen wie Schalter, Taster, etc. ausgestattet werden. Typische Anwendungen sind Funkfernsteuerungen, Schiffe, Maschinen, Bedienpulten und Fahrzeuge.

Technische Merkmale

Vermassung	Einbautiefe 32 mm Ø Gehäuse 47 mm Ø Flansch 60 mm
Gehäuse	Aluminium eloxiert, Kunststoff
Analogsignale	Leitplastik 5 KΩ (±20%) Schleiferstrom <10 µA bis max 1 mA Mittelabgriff ±1.75° Optional redundante Ausgänge
Richtungsschalter	Schaltplättchen Microswitches bis 5 A Nullpunktschalter Optional kombiniert mit Analogsignal
Schaltsignale	3, 5 oder 7 Rasterstufen pro Achse
Führungen	Leichte Kreuzführung  Starre Kreuzführung  Keine Kreuzführung  Mit Schaltpunkten  Eine Achse 
Lebensdauer	> 3 Mio. Bewegungen
Temperaturbereich	-20° bis +70°
Betätigungswinkel	15° bis 20°
Befestigung	4 × M3 Schrauben
Schutzart	IP65
El. Anschlüsse	Dubox oder Litzen als Standard Kundenspezifisch
Gewicht	Ab 160g (je nach Griff)
Isolationswiderstand	1000 MΩ
Betriebsspannung	Max. 30 V DC

Griffvarianten



Kermit



Traffic light



Trioculus



3rd Axis



Snugly



Colored



Side-pusher



Push-button



Ihr individueller Griff

