

Produktdatenblatt

Eigenschaften

Joystick, 2 Richtungen - Ø 22 - 3 Stellungen, m. Rückzug Nullstellung



Hauptauswahl

Produkt oder Komponententyp	Komplette Joystick-Steuereinheit
Einfassungsmaterial	Chrom-beschichtetes Metall
Haltekragenmaterial	Zamak
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Operatortyp	Federrückführung zur 0-Position
Profil Betätigungselement	54 mm lange Arbeitsspindel
Bediener-Positionsformat.	3-Stellungen
Bediener-Richtungsformat.	2 Richtungen
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 NO
Betrieb der Kontakte	Nacheilend
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung: $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ mit Kabelende gemäß EN 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung: $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ ohne Kabelende gemäß EN 60947-1

Zusätzliche Auswahl

Produktgewicht	0.116 kg
Best. gg. Hochdruckwäscher	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0.1 m
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Nocken pro Richtung	1
Verwendung der Kontakte	Standard
Positivöffnung	Ohne positiver Eingang
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Anzugsmoment	0.8...1.2 N.m gemäß EN 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuz Kopf kompatibel mit Philips no 1 Schraubendreher Kreuz Kopf kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher No 1 Schraubendreher Geschlitzt Kopf kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubendreher Geschlitzt Kopf kompatibel mit flach Ø 5.5 mm Schraubendreher
Material der Kontakte	Silberlegierung (Ag/Ni)
Kurzschlusschutz	10 A Patronensicherung Typ gG gemäß EN/IEC 60947-5-1
Knv. off. therm. Strom Ith	10 A gemäß EN/IEC 60947-5-1
Nennisolationsspannung Ui	600 V (Verschmutzungsgrad: 3) gemäß EN 60947-1
Nenn-Impulsstehspannung Uimp	6 kV gemäß EN 60947-1
Nennbetriebsstrom Ie	0.1 A bei 250 V, DC-13, R300 gemäß EN/IEC 60947-5-1 0.22 A bei 125 V, DC-13, R300 gemäß EN/IEC 60947-5-1