



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony 9001K
Produkt oder Komponententyp	Joystick-Controller
Kurzbezeichnung des Geräts	9001K
Verkauf je unteilbare Menge	1
Operatortyp	rastend
Profil Betätigungselement	80 mm langer Hebel

Zusatzmerkmale

Blendenmaterial	Chrom-beschichtetes Metall
Montagedurchmesser	30 mm
Produktgewicht	0,372 kg
Betriebsart	Jede Position
Form des Signaleinheitkopfes	Achtkant
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen
Aufbau und Typ des Anschlusses	Ohne Kontaktblock
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement

Montage

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Überspannungskategorie	II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4
Normen	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	NEMA UL 508
Vibrationsfestigkeit	7 gn (f= 2...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	50 gn entspricht IEC 60068-2-27

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich Entsorgungsanleitung
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------