Produktdatenblatt Technische Daten

XD4PA147

Joystick-Controller Ø22 4 Richtungen feststehend 1 S pro Richtung

EAN Code: 3389110218688



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XDA
Produkt oder Komponententyp	Komplette Joystick-Steuereinheit
Kurzbezeichnung des Geräts	XD4
Blendenmaterial	Schwarzes Metall
Haltekragenmaterial	Zamak
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Operatortyp	Rastend, Handkurbel lang 54 mm Länge
Betriebs-Positionsinformation	5-Stellungen
Betriebs-Richtungsinformation	4 Richtungen
Aufbau und Typ des Anschlusses	18
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN 60947-1 Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN 60947-1

Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,133 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Nocken pro Richtung	1	
Verwendung der Kontakte	Standard	
Zwangsöffnung	Ohne	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Anzugsmoment	0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1	
Schraubenkopfform	Kreuz kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubendreher Kreuz kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubendreher	
Material der Kontakte	Silberlegierung (Ag/Ni)	
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1	

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1
Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN 60947-1
Nennbetriebsstrom le	0,1 A bei 250 V, DC-13, R300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,22 A bei 125 V, DC-13, R300 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen, AC-15, 2 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 3 A bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 4 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,2 A bei 110 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,5 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
Elektrische Zuverlässigkeit	î» < 10exp(-6) bei 5 V, 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 î» < 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4
Montage	
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
	05 - 500

Schutzbehandlung TH Umgebungstemperatur bei Lagerung -4070 °C Umgebungstemperatur bei Betrieb -2570 °C Schutzart gegen Stromschlag Klasse I entspricht IEC 60536 Schutzart (IP) IP66 entspricht IEC 60529	
Umgebungstemperatur bei Betrieb -2570 °C Schutzart gegen Stromschlag Klasse I entspricht IEC 60536	
Schutzart gegen Stromschlag Klasse I entspricht IEC 60536	
Schutzart (IP) IP66 entspricht IEC 60529	
Schutzart (NEMA) NEMA 13 NEMA 4X	
Schutzart (IK) IK03 entspricht IEC 50102	
Normen UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1	
Produktzertifizierungen UL gelistet LROS (Lloyds register of shipping) DNV BV CSA GL RINA	
Vibrationsfestigkeit 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-2 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-2	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate