## Produktdatenblatt Eigenschaften

### XD4PA24

Joystick, Harmony XB4, Metall, 22mm, schwarz, 4 Richtungen, 1-stufig, tastend, mit Rückzug, 1S pro Richtung



Hauptmerkmale	
Baureihe	Harmony XDA
Produkt- oder Komponententyp	Joystick-Controller
Kurzbezeichnung des Geräts	XD4
Blendenmaterial	Chrom-beschichtetes Metall
Haltekragenmaterial	Zamak
Montagedurchmesser	22,5 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Operatortyp	Rückstellung zur 0-Position, Handkurbel lang 54 mm Länge
Betriebs- Positionsinformation	5-Stellungen
Betriebs- Richtungsinformation	4 Richtungen
Art und Zusammensetzung der Kontakte	18
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, <= 2 x 1,5 mm² mit

Kabelende entspricht IEC 60947-1

Kabelende entspricht IEC 60947-1

Schraubklemmenleisten, >= 1 x 0,22 mm² ohne

#### 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
Positive Öffnung	Ohne
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Anzugsdrehmoment	0,81,2 Nm entspricht IEC 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuzweise kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubenzieher Kreuzweise kompatibel mit Position Nr. 1 Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubenzieher
Kontaktmaterial	Silberlegierung (Ag/Ni)
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht IEC 60947-5-1
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A entspricht IEC 60947-5-1
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-1
[le] Betriebsbemessungstrom	0,1 A bei 250 V, DC-13, R300 entspricht IEC 60947-5-1 0,22 A bei 125 V, DC-13, R300 entspricht IEC 60947-5-1

Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen, AC-15, 2 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,
Elektrisorie Eeserisaaaer	Belastungsfaktor: 0.5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
	1000000 Zyklen, AC-15, 3 A bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,
	Belastungsfaktor: 0.5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
	1000000 Zyklen, AC-15, 4 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
	1000000 Zyklen, DC-13, 0,2 A bei 110 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
	1000000 Zyklen, DC-13, 0,5 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Elektrische Zuverlässigkeit	ĵ» < 10exp(-6) bei 5 V, 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht IEC 60947-5-4
9	î» < 10exp(-8) bei 17 √, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht IEC 60947-5-4
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt

## Montage

Beschichtung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK03 conforming to IEC 50102
Normen	IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-5-5 CSA C22.2 Nr. 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	UL-gelistet[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]DNV[RETURN]GL
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27

#### Verpackungseinheiten

verpackungseinneiten	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,500 cm
VPE 1 Breite	5,500 cm
VPE 1 Länge	13,000 cm
VPE 1 Gewicht	137,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	40
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	5,723 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	640
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	60,000 cm
VPE 3 Gewicht	99,568 kg

## Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

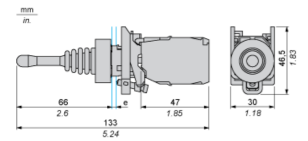
### Vertragliche Gewährleistung

|--|

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XD4PA24

#### Abmessungen



e: Stärke der Platte: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.

#### XD4PA24

Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

Anschluss per Schraubklemmen, Steckanschluss oder auf Anschluss über Faston-Steckverbinder Leiterplatte

- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung 40 mm min. / 1,57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1,18 in. min.
- (4) Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm  $_0$  <sup>+0,4</sup> / 0,88 in. empfohlen  $_0$  <sup>+0,016</sup>)
- 45 mm min. / 1,78 in. min.
- 32 mm min. / 1,26 in. min.