

Mer om XD2GA8441

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools

**XD2GA8441**

Joystick i metall med 4 retninger med 2 trinn med fjærretur til senter og 2xNO per retning

EI-nummer: 4318028

EAN: 3389110611458



 [Last ned produktdatablad for XD2GA8441](#)

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Komplett joystick
Kortnavn utstyr	XD2
Montasjediameter	22 mm
Innfatningsmateriale	Forkrommet metall

Komplementær

[Ie] nominell driftsstrøm	0,27 A på 250 V, DC-13, Q300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 3 A på 240 V, AC-15, A300
[Ui] isolasjonsspenning	500 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1 600 V (pollution degree 3) conforming to UL 508 600 V (pollution degree 3) conforming to CSA C22.2 No 14
[Uimp] Nominell impuls-spenning	EN/IEC 60947-1 6 kV
Informasjon om knappens stilling	Alle posisjoner
Notch per direction	2
Knappens retningsinformasjon	4 retninger
Kontakttype og -sammensetning	2 NO for slow-break
Kortslutningsvern	10 A gG (gl) Neozed kassettsikring i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
Tilkoblingsklemmer	Festeskrue klemmer, 1 x 0,5 mm ² Festeskrue klemmer, 2 x 1,5 mm ² med eller uten kabel ende Faston connectors, forbindelses størrelse: 6,3 mm

Elektrisk levetid	1000000 sykluser, AC-15 på 230 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, AC-15 på 127 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, AC-15 på 24...48 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, DC-13 på 24 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, DC-13 på 48 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, DC-13 på 120 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Elektrisk pålitelighet i h.h.t. IEC 60947-5-7	$\Lambda < 10\exp(-6)$
Kontaktkode betegnelse	A600-Q600
Overspenningskategori	Class I conforming to IEC 61140
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Senter for innfesting	90 x 90 mm
Komme tilbake	Til 0 stilling
Høyde	145 mm
Dybde	90 mm
Vekt	0,55 kg
Miljø	
Standarder	EN/IEC 60947-5-1
Produktsertifikater	CSA LROS (Lloyds register of shipping)
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 40...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	20 gn i samsvar med IEC 60068-2-27
IP-grad	IP66 conforming to IEC 60529
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	570 g
Forpakning 1 høyde	9,2 cm
Forpakning 1 bredde	9,4 cm
Forpakning 1 lengde	14,2 cm
Enhetsstype forpakning 2	CAR
Antall enheter forpakning 2	1
Forpakning 2 vekt	567 g
Forpakning 2 høyde	9,5 cm
Forpakning 2 bredde	9,5 cm

Forpakning 2 lengde	15 cm
Enhetsstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	18
Forpakning 3 vekt	10,747 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Contractual warranty	
Garanti	18 måneder