

## Mer om XD2GA8421

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**XD2GA8421**

Joystick i metall med 4 retninger med fjærretur til senter og 1xNO per retning

EI-nummer: 4318009

EAN: 3389110611465



 [Last ned produktdatablad for XD2GA8421](#)

### 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 at 250 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 3 A på 240 V, AC-15, A300
[Ui] isolasjonsspenning	500 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med 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	6 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1
Informasjon om knappens stilling	Alle posisjoner
Notch per direction	1
Knappens retningsinformasjon	4 retninger
Kontakttype og -sammensetning	1 NO for treg brems
Kortslutningsvern	10 A gG (gl) Neozed cartridge fuse conforming to EN/IEC 60947-5-1
Tilkoblingsklemmer	Captive screw clamp terminals, 1 x 0.5 mm <sup>2</sup> Festeskrue klemmer, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> med eller uten kabel ende Faston connectors, connection size: 6.3 mm

<b>Elektrisk levetid</b>	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 cycles, AC-15 at 127 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to 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
<b>Elektrisk pålitelighet i h.h.t. IEC 60947-5-7</b>	$\Lambda < 10\exp(-6)$
<b>Kontaktkode betegnelse</b>	A600-Q600
<b>Overspenningskategori</b>	Klasse I i samsvar med IEC 61140
<b>Mekanisk levetid</b>	1000000 sykluser
<b>Senter for innfesting</b>	90 x 90 mm
<b>Komme tilbake</b>	Til 0 stilling
<b>Høyde</b>	145 mm
<b>Dybde</b>	90 mm
<b>Vekt</b>	0,33 kg
<b>Miljø</b>	
<b>Standarder</b>	EN/IEC 60947-5-1
<b>Produktsertifikater</b>	LROS (Lloyds register of shipping) CSA
<b>Overflatebeskyttelse</b>	TC
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-25...70 °C
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	5 gn (f= 40...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
<b>Støtmotstand</b>	20 gn conforming to IEC 60068-2-27
<b>IP-grad</b>	IP66 i samsvar med IEC 60529
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	396,33 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	9 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	9 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	14,5 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	S03
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	18
<b>Forpakning 2 vekt</b>	7,557 kg
<b>Forpakning 2 høyde</b>	30 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	30 cm

Forpakning 2 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 måneder