

Mer om XD2GA8241

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

Discover your Schneider-Electric tools



**XD2GA8241**  
Kontroller bunn mm metall

EI-nummer: 4318026  
EAN: 3389110611410



Last ned produktdatablad for XD2GA8241

Karakteristikk	
<b>Teknisk informasjon</b>	
Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Komplett joystick
Kortnavn utstyr	XD2
Montasjediameter	22 mm
Innfatningsmateriale	Forkrommet metall
<b>Komplementær</b>	
[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 (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN/IEC 60947-1 600 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med UL 508 600 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med 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	2
Knappens retningsinformasjon	2 retninger
Kontakttype og -sammensetning	2 NO for treg brems
Kortslutningsvern	10 A gG (gl) Neozed kassettsikring i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
Tilkoblingsklemmer	Festeskrue klemmer, 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, forbindelses størrelse: 6,3 mm
Elektrisk levetid	1000000 sykkuser, AC-15 på 230 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykkuser, AC-15 på 127 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykkuser, AC-15 på 24...48 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykkuser, DC-13 på 24 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykkuser, DC-13 på 48 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykkuser, 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	Klasse I i samsvar med IEC 61140
Mekanisk levetid	1000000 sykkuser
Senter for innfesting	90 x 90 mm
Komme tilbake	Til 0 stilling
Høyde	145 mm
Dybde	60 mm
Vekt	0,5 kg

<b>Miljø</b>	
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 i samsvar med IEC 60529
<b>Bærekraftig</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>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
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>Garantiperiode</b>	
Garanti	18 måneder