



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	2 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	Spring return Stay put
Høyde	145 mm
Dybde	60 mm
Vekt	0,5 kg

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enten bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

Standarder	EN/IEC 60947-5-1
Produktsertifikater	LROS (Lloyds register of shipping) CSA
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

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	453 g
Forpakning 1 høyde	9 cm
Forpakning 1 bredde	9,5 cm
Forpakning 1 lengde	15 cm
Enhetstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	6
Forpakning 2 vekt	3,041 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 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
Kvikksølvfri	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
---------	------------