



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB6
Produkt eller type komponent	Komplett lysterknapp
Kortnavn utstyr	XB6
Innfatningsmateriale	Plast
Montasjediameter	16 mm
Salg per udelelig kvantitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rektangulær
Type arm/stempel	Spring return
Operatørprofil	Hvit innfelt, umerket
Kontakttype og sammensetning	1 NO
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingsklemmer	Faston connectors, forbindelses størrelse: 2,8 x 0,5 mm
Lyskilde	LED
Pæreholder	Innebygget LED
[Us] merkespenning	12 - 24 V AC/DC

Komplementær

Bredde	24 mm
Høyde	18 mm
Dybde	57 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO
Vekt	0,022 kg
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Positiv åpning	Med i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Driftsavstand	1 Mm (NO skiftende elektriske tilstand) 3,5 mm (totaldistanse)
Betjeningskraft	3,5 N NO skiftende elektriske tilstand
Kontaktmateriale	Sølvlegering (Ag/Ni)
Kortslutningsvern	6 A kassettsikring type gG
[Ui] isolasjonsspenning	250 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls spenning	4 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1
[Ie] nominell driftsstrøm	3 A at 120 V, AC-15, B300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 1.5 A at 240 V, AC-15, B300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0,1 A på 250 V, DC-13, R300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,22 A på 125 V, DC-13, R300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
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, DC-13 på 230 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	$\Lambda = 10\exp(-8)$ på 5 V og 1 mA med sikkerhetsgrad på 90 % i samsvar med IEC 60947-5-4
Signaltype	Klar
Spenningsgrenser	6...30 V AC/DC
Strømforgbruk	15 mA
Motstand mot spenningsvariasjon	1 KV direkte kontakt i samsvar med IEC 61000-4-5 2 kV i friluft i samsvar med IEC 61000-4-5

Miljø

Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Class II conforming to IEC 61140
IP-grad	IP65 conforming to IEC 60529
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 i samsvar med UL 50 NEMA 4 conforming to UL 50 NEMA 4X i samsvar med UL 50 NEMA 13 i samsvar med CSA C22.2 No 94 NEMA 4 i samsvar med CSA C22.2 No 94 NEMA 4X i samsvar med CSA C22.2 No 94
Standarder	JIS C 4520 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5
Produktsertifikater	UL CCC GOST CSA
Vibrasjonsmotstand	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Motstand mot raske transienter	2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4
Motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/m i samsvar med IEC 61000-4-3
Motstand mot elektrostatisk utladning	6 KV ved kontakt (på metalleder) i samsvar med IEC 61000-4-2 8 KV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2
Elektromagnetiske utslipp	Klasse B i samsvar med IEC 55011

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	17 g
Forpakning 1 høyde	2,5 cm
Forpakning 1 bredde	8 cm
Forpakning 1 lengde	8 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	60
Forpakning 2 vekt	1,099 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
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

Produktets livssyklus

 [Informasjon Om Levetidsslutt](#)

WEEE

Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

Garanti

18 months
