

Mer om XB6DW1B1B

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

Discover your Schneider-Electric tools



XB6DW1B1B

Trykknapp m/lys hvit rektang

EI-nummer: 4308265
EAN: 3389110763720



Last ned produktdatablad for XB6DW1B1B 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB6
Produkt eller type komponent	Komplett lysterknapp
Kortnavn utstyr	XB6
Innfatningsmateriale	Plast
Montasjediameter	16 mm
Salg per udelelig kv antitet	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 impulsspenning	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 sykuser, AC-15 på 230 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykuser, 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
Strømforbruk	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 metalldele) 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	
Enhetsstype 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
Enhetsstype 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
Kvikksølv fri	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