

Mer om XB5AC21

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**XB5AC21**

Sopptrykknapp komplett med Ø40 mm sopphode i sort farge med fjærretur 1xNO

EI-nummer: 4303435

EAN: 3389110134452



Last ned produktdatablad for XB5AC21 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Trykknapp
Kortnavn utstyr	XB5
Innfatningsmateriale	Plast Dark grey plastic
Hode type	Standard
Festebrakettmateriale	Plast
Montasjediometer	22 mm
Salg per udelelig kv antitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Type arm/stempel	Spring return
Operatørprofil	Black mushroom Ø 40 mm
Kontakttype og sammensetning	1 NO
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, $1 \times 0.22 \dots 2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ without cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Faston connectors, connection size: $1 \times 6.35 \text{ mm}$ Faston connectors, connection size: $2 \times 2.8 \text{ mm}$

Komplementær

Høyde	43 mm
Bredde	40 mm
Dybde	82 mm
Vekt	0,062 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Kontaktbruk	Standard kontakter
Positiv åpning	Without
Driftsavstand	1.5 mm (NC changing electrical state) 2,6 mm (NO skiftende elektriske tilstand) 4.3 mm (total travel)

Betjeningskraft	3,5 N NC changing electrical state 3,8 N NO skiftende elektriske tilstand
Mekanisk levetid	5000000 sykluser
Tiltrekningsmoment	0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1
Formen på skruehodet	Cross compatible with Philips no 1 screwdriver Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Slotted compatible with flat Ø 4 mm screwdriver Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver
Kontaktmateriale	Sølvlegering (Ag/Ni)
Kortslutningsvern	10 A cartridge fuse type gG conforming to ENIEC 60947-5-1
[Ith] fri luft termisk strøm	10 A conforming to ENIEC 60947-5-1
[Ui] isolasjonsspenning	600 V (pollution degree 3) conforming to ENIEC 60947-1
[Uimp] Nominell impulsspenning	6 kV ENIEC 60947-1
[Ie] nominell driftsstrøm	3 A at 240 V, AC-15, A600 conforming to ENIEC 60947-5-1 6 A at 120 V, AC-15, A600 conforming to ENIEC 60947-5-1 0.1 A at 600 V, DC-13, Q600 conforming to ENIEC 60947-5-1 0.27 A at 250 V, DC-13, Q600 conforming to ENIEC 60947-5-1 0.55 A at 125 V, DC-13, Q600 conforming to ENIEC 60947-5-1 1.2 A at 600 V, AC-15, A600 conforming to ENIEC 60947-5-1
Elektrisk levetid	1000000 cycles AC-15, 2 A at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to ENIEC 60947-5-1: appendix C 1000000 cycles AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to ENIEC 60947-5-1: appendix C 1000000 cycles AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to ENIEC 60947-5-1: appendix C 1000000 cycles DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to ENIEC 60947-5-1: appendix C 1000000 cycles DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to ENIEC 60947-5-1: appendix C
Elektrisk pålitelighet i h.h.t. IEC 60947-5-7	$\Lambda < 10\exp(-6)$ på 5 V og 1 mA i rent miljø i samsvar med ENIEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ på 17 V og 5 mA i rent miljø i samsvar med ENIEC 60947-5-4
Enhetens utseende	Komplett produkt
Isolasjon skjold	Ja
Customizable	1
GCR BRIDGE	XB5ACCUST01
Kompatibilitetskode	XB5
Miljø	
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Overspenningskategori	Class II conforming to IEC 60536

IP-grad	IP65 conforming to IEC 60529 IP69 IP69K
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
IK beskyttelsesklasse	IK03 conforming to IEC 50102
Produktsertifikater	BV CSA UL listet GL DNV LROS (Lloyds register of shipping)
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 2..500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	10 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	62,792 g
Forpakning 1 høyde	4,5 cm
Forpakning 1 bredde	5,3 cm
Forpakning 1 lengde	8,8 cm
Enhetsstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	42
Forpakning 2 vekt	3,015 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
Fri for giftige tungmetaller	Ja
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