

## Mer om XB4BP51

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**XB4BP51**

Trykknapp komplett med fjærretur og trykflate i gul farge med gjennomsiktig silikonkappe 1xNO

EI-nummer: 4300427

EAN: 3389110118889



Last ned produktdatablad for XB4BP51 3D CAD Modell

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XB4
Produkt eller type komponent	Trykknapp
Kortnavn n utstyr	XB4
Produktkompatibilitet	Not compatible with legend holder
Innfatningsmateriale	Forkrommet metall
Festebrakettmateriale	Zamak
Montasjediameter	22 mm
Salg per udelelig kv antitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Type arm/stempel	Fjærretur
Operatørprofil	Yellow projecting, unmarkød
Hode type	Standard
Knappens tilleggs info.	Klar beskyttelsøshette
Kontakttype og sammensetning	1 NO
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end conforming to ENIEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> without cable end conforming to ENIEC 60947-1

**Komplementær**

Høyde	47 mm
Bredde	30 mm
Dybde	61 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO
Vekt	0,082 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Kontaktbruk	Standard kontakter
Positiv åpning	Without
Driftsavstand	2,6 mm ( NO skiftende elektriske tilstand) 4,3 mm ( totaldistansø)

<b>Betjeningskraft</b>	3.8 N NO changing electrical state
<b>Mekanisk levetid</b>	10000000 sykluser
<b>Tiltrekningsmoment</b>	0,8...1,2 N.m i samsvar med EN 60947-1
<b>Formen på skruehodet</b>	Kryss kompatibel med Philips no 1 skrutrekker Kryss kompatibel med Pozidriv No 1 skrutrekker Hullet kompatibel med flat Ø 4 mm skrutrekker Hullet kompatibel med flat Ø 5.5 mm skrutrekker
<b>Kontaktmateriale</b>	Sølvlegering (Ag/Ni)
<b>Kortslutningsvern</b>	10 A cartridge fuse type gG conforming to EN/IEC 60947-5-1
<b>[Ith] fri luft termisk strøm</b>	10 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
<b>[Ui] isolasjonsspenning</b>	600 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
<b>[Uimp] Nominell impuls<span>­</span>spenning</b>	6 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1
<b>[Ie] nominell drifts<span>­</span>strøm</b>	3 A på 240 V, AC-15, A600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 6 A på 120 V, AC-15, A600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,1 A på 600 V, DC-13, Q600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,27 A på 250 V, DC-13, Q600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,55 A på 125 V, DC-13, Q600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 1,2 A på 600 V, AC-15, A600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
<b>Elektrisk levetid</b>	1000000 sykluser, AC-15, 2 A på 230 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, AC-15, 3 A på 120 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, AC-15, 4 A på 24 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, DC-13, 0,2 A på 110 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, DC-13, 0,5 A på 24 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C
<b>Elektrisk pålitelighet i h.h.t. IEC 60947-5-7</b>	$\Lambda < 10\exp(-6)$ på 5 V og 1 mA i rent miljø i samsvar med EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ på 17 V og 5 mA i rent miljø i samsvar med EN/IEC 60947-5-4
<b>Enhetens utseende</b>	Komplett produkt
<b>Miljø</b>	
<b>Overflatebeskyttelse</b>	TH
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-40...70 °C
<b>Overspenningskategori</b>	Class I conforming to IEC 60536
<b>IP-grad</b>	IP66 conforming to IEC 60529 IP67
<b>NEMA beskyttelsesgrad</b>	NEMA 13 NEMA 4X
<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK06 conforming to IEC 50102

<b>Standarder</b>	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
<b>Produktsertifikater</b>	UL listet DNV CSA LROS (Lloyds register of shipping) GL BV
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	5 gn (f= 2..500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>Støtmotstand</b>	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
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	83 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	3,4 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	5,4 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	8,8 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	BB1
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	5
<b>Forpakning 2 vekt</b>	415 g
<b>Forpakning 2 høyde</b>	3,4 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	8,8 cm
<b>Forpakning 2 lengde</b>	26,5 cm
<b>Enhetsstype forpakning 3</b>	S03
<b>Antall enheter forpakning 3</b>	150
<b>Forpakning 3 vekt</b>	13,022 kg
<b>Forpakning 3 høyde</b>	30 cm
<b>Forpakning 3 bredde</b>	30 cm
<b>Forpakning 3 lengde</b>	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
<b>Produktets miljøstatus</b>	Green Premium miljømerket produkt
<b>REACH-regelverk</b>	<a href="#">REACH-erklæring</a>
<b>REACH fri for SVHC</b>	Ja
<b>EU RoHS-direktiv</b>	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
<b>Fri for giftige tungmetaller</b>	Ja
<b>Kvikksølv fri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>

<b>Kinas RoHS-forskrift</b>	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
<b>Miljøinformasjon</b>	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
<b>Produktets livssyklus</b>	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
<b>WEEE</b>	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
<b>Garanti</b>	18 months