

## Mer om XB4BS8445

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

Discover your Schneider-Electric tools

**XB4BS8445**

Nødstop komplett med Ø40 mm sopphode i rød farge med trykk/vri funksjon 1xNO+1xNC

EI-nummer: 4302959  
EAN: 3389110887051



Last ned produktdatablad for XB4BS8445 3D CAD Modell

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XB4
Produkt eller type komponent	Emergency switching off push-button Emergency stop push-button
Kortnavn utstyr	XB4
Innfatningsmateriale	Forkrommet metall
Festebrakettmateriale	Zamak
Montasjediameter	22 mm
Salg per udelelig kv antitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Type arm/stempel	Trigger action og mekanisk låsing
Hode type	Standard
Tilbakestille	Vri for frigjøring
Operatørprofil	Rød soppknapp Ø 40 mm, umerket
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> med endehylse i samsvar med EN 60947-1 Skrutilkobling, > = 1 x 0,22 mm <sup>2</sup> uten endehylse i samsvar med EN 60947-1

**Komplementær**

Høyde	47 mm
Bredde	40 mm
Dybde	82 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO
Vekt	0,13 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa på 55 °C, distanse : 0.1 m
Kontaktbruk	Standard kontakter
Positiv åpning	Med i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Driftsavstand	1.5 mm (NC changing electrical state) 2,6 mm ( NO skiftende elektriske tilstand) 4.3 mm (total travel)
Betjeningskraft	44 N

<b>Mekanisk levetid</b>	300000 sykuser
<b>Tiltrekningsmoment</b>	0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1
<b>Formen på skruehodet</b>	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
<b>Kontaktmateriale</b>	Sølvlegering (Ag/Ni)
<b>Kortslutningsvern</b>	10 A kassettsikring type gG i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
<b>[I<sub>th</sub>] fri luft termisk strøm</b>	10 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
<b>[U<sub>i</sub>] isolasjonsspenning</b>	600 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN 60947-1
<b>[U<sub>imp</sub>] Nominell impulsspenning</b>	6 kV EN 60947-1
<b>[I<sub>e</sub>] nominell driftsstrøm</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 sykuser, 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 sykuser, 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 sykuser, 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 sykuser, 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 sykuser, 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>Omgiv elsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Omgiv elsestemperatur drift</b>	-40...70 °C
<b>Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt</b>	Class I conforming to IEC 60536
<b>IP-grad</b>	IP66 i samsvar med IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
<b>NEMA beskyttelsesgrad</b>	NEMA 13 NEMA 4X
<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK06 i samsvar med IEC 50102

<b>Standarder</b>	ENIEC 60204-1 ENIEC 60947-1 UL 508 IEC 60364-5-53 ENISO 13850 CSA C22.2 No 14 ENIEC 60947-5-1 ENIEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 ENIEC 60947-5-5 JIS C8201-1
<b>Produktsertifikater</b>	BV GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV CSA UL listet
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	5 gn (f= 2..500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>Støtmotstand</b>	30 gn (varighet = 18 ms) for halv sinus kurve akselerasjon i samsvar med 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>Enhets type forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	133 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	5,2 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	4,4 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	8,8 cm
<b>Enhets type forpakning 2</b>	S03
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	80
<b>Forpakning 2 vekt</b>	11,196 kg
<b>Forpakning 2 høyde</b>	30 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	30 cm
<b>Forpakning 2 lengde</b>	40 cm
<b>Enhets type forpakning 3</b>	P06
<b>Antall enheter forpakning 3</b>	640
<b>Forpakning 3 vekt</b>	99,324 kg
<b>Forpakning 3 høyde</b>	77 cm
<b>Forpakning 3 bredde</b>	80 cm
<b>Forpakning 3 lengde</b>	60 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>Kvikksølvfri</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