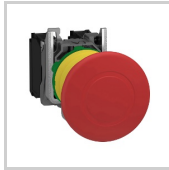


## Mer om XB5AT845

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**XB5AT845**

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

EI-nummer: 4303465

EAN: 3389110903751



Last ned produktdatablad for XB5AT845 3D CAD Modell

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Emergency stop push-button Emergency switching off push-button
Kortnavn utstyr	XB5
Innfatningsmateriale	Dark grey plastic
Festebrakettmateriale	Plast
Hode type	Standard
Montasjediameter	22 mm
Salg per udelelig kv antitet	1
Formen på varslingseenhetens hode	Rund
Type arm/stempel	Trigger action og mekanisk låsing
Tilbakestille	Trykk - trekk
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
Enhetens utseende	Komplett produkt

**Komplementær**

Høyde	43 mm
Bredde	40 mm
Dybde	82 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO (11-12)NC
Vekt	0,065 kg 0,076 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Kontaktbruk	Standard kontakter
Positiv åpning	Med i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix K

<b>Driftsavstand</b>	1,5 mm ( NC skiftende elektriske tilstand) 2,6 mm ( NO skiftende elektriske tilstand) 4,3 mm ( totaldistanse)
<b>Betjeningskraft</b>	50 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 cartridge fuse type gG conforming to EN/IEC 60947-5-1
<b>[Ith] fri luft termisk strøm</b>	10 A conforming to EN/IEC 60947-5-1
<b>[Ui] isolasjonsspenning</b>	600 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1
<b>[Uimp] Nominell impuls<span>­</span>spenning</b>	EN 60947-1 6 kV
<b>[Ie] nominell drifts<span>­</span>strøm</b>	3 A at 240 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 6 A at 120 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.1 A at 600 V, DC-13, Q600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.27 A at 250 V, DC-13, Q600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.55 A at 125 V, DC-13, Q600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 1.2 A at 600 V, AC-15, A600 conforming to 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>	$\Lambda < 10\text{exp}(-6)$ at 5 V, 1 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\text{exp}(-8)$ at 17 V, 5 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4
<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 II conforming to IEC 60536
<b>IP-grad</b>	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
<b>NEMA beskyttelsesgrad</b>	NEMA 13 NEMA 4X

<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK03 i samsvar med IEC 50102
<b>Produktsertifikater</b>	BV CSA DNV GL UL listet LROS (Lloyds register of shipping)
<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>	75 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	8,8 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	5,3 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	4,3 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	S02
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	42
<b>Forpakning 2 vekt</b>	3,513 kg
<b>Forpakning 2 høyde</b>	15 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	30 cm
<b>Forpakning 2 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