

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Nødstopp komplett med Ø40 mm sopphode i rød farge med trykk/vri funksjon 1xNC med push-in

EI-nummer:  
4332522

XB5AS84425

EAN: 3606486341322

## Produktdata

Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Emergency stop push-button Emergency switching off push-button
Kortnavn på utstyr	XB5
Innfatningsmateriale	Dark grey plastic
festebakettmateriale	Plast
Hode type	Standard
Montasjediameter	22,5 mm
Salg per udelelig kvantitet	1
Formen på varslingsenhets hode	Rund
Type arm/stempel	trigger action og mekanisk låsing
Tilbakestille	Vri for frigjøring
operatørprofil	Rød soppknapp Ø 40 mm, umerket
Driftsområde kontakter	Treg brems
tilkoblingsklemmer	Push-in, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ med lederendehylse i samsvar med IEC 60947-1 Push-in, $\geq 1 \times 0,34 \text{ mm}^2$ without wire end ferrule i samsvar med IEC 60947-1
Enhetens utseende	Komplett produkt

## Teknisk data

Høyde	43 mm
Bredde	40 mm
Dybde	73,2 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(11-12)NC
Vekt	0,057 kg
resistens til høytrykksvask	7000000 Pa på 55 °C, distanse : 0.1 m
Kontakt bruksområde	Standard kontakter
Positiv åpning	Med i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix K
driftsavstand	1,217 mm ( NC skiftende elektriske tilstand) 4,3 mm ( totaldistanse)
betjeningskraft	2,25 N
Mekanisk levetid	10000000 sykluser
Kontaktmateriale	Sølvlegering (Ag/Ni)

<b>kortslutningsvern</b>	10 A kassettsikring type gG i samsvar med IEC 60947-5-1
<b>[Ith] fri luft termisk strøm</b>	10 A i samsvar med IEC 60947-5-1
<b>[Ui] isolasjonsspennning</b>	300 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
<b>[Uimp] Nominell impuls spennning</b>	4 kV i samsvar med IEC 60947-1
<b>[Ie] nominell driftsstrøm</b>	6 A på 120 V, AC-15, A300 i samsvar med IEC 60947-5-1 3 A på 240 V, AC-15, A300 i samsvar med IEC 60947-5-1 0,55 A på 125 V, DC-13, Q300 i samsvar med IEC 60947-5-1 0,27 A på 250 V, DC-13, Q300 i samsvar med IEC 60947-5-1

## Miljø

<b>Overflatebeskyttelse</b>	TH
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-40...70 °C
<b>Overspenningskategori</b>	Klasse II 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>	IK03 i samsvar med IEC 50102
<b>Standarder</b>	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 UL 60947-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-5 UL 1059 UL 486E CSA C22.2 No 60947-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 CSA C22.2 No 158 CSA C22.2 No 65 IACS E10 IEC 60204-1 ISO 13850 IEC 60364-5-53

<b>Produktsertifikater</b>	EAC IECEE CB Scheme CCC UL CSA
----------------------------	--

<b>Vibrasjonsmotstand</b>	5 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 25 mm peak to peak (f= 2...10 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
---------------------------	--

<b>støtmotstand</b>	25 gn (varighet = 6 ms) for 1000 sjokk på hver akse i samsvar med IEC 60068-2-27 30 gn (varighet = 18 ms) for halvsinuskurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halvsinuskurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27
---------------------	--

## Forpakkingsinformasjon

<b>Enhets type pakke 1</b>	PCE
<b>Antall enheter i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Høyde</b>	4,400 cm
<b>Pakke 1 Bredde</b>	5,300 cm
<b>Pakke 1 Vekt</b>	9,300 cm

---

Package 1 Weight	50,000 g
------------------	----------

## Garantiperiode

---

Garanti	18 måneder
---------	------------

## Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 1

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Nei

Emballasje uten plast Nei

[EU RoHS-direktiv](#) I samsvar

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

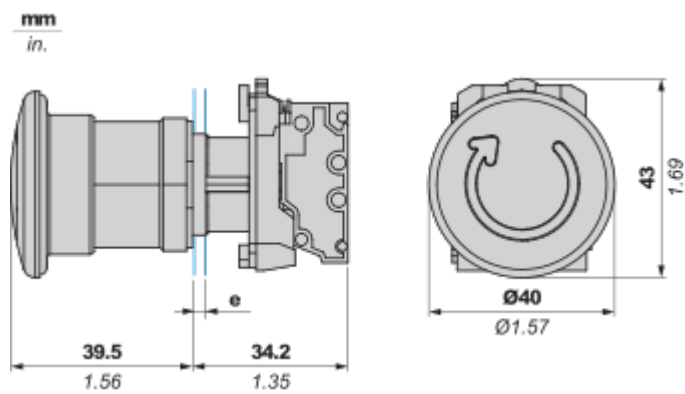
Tilbaketakning No

WEEE Label  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Dimensions Drawings

Dimensions

---



e : Clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

Mounting and Clearance

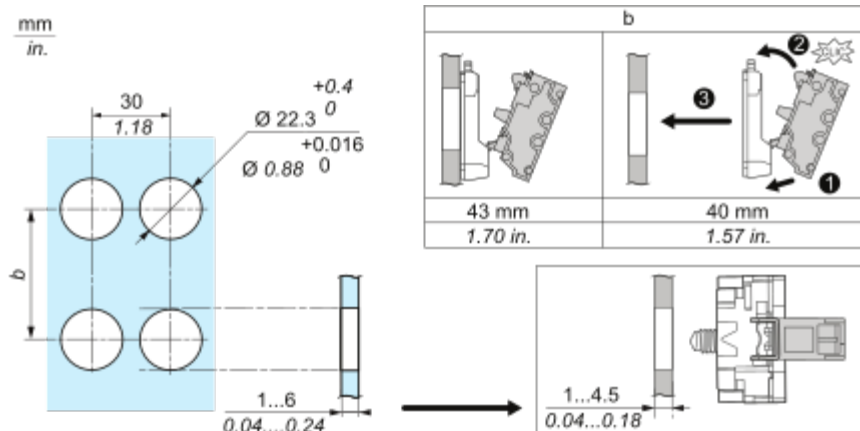
Mounting

---

Mounting and Unmounting



Panel cut-out Dimension



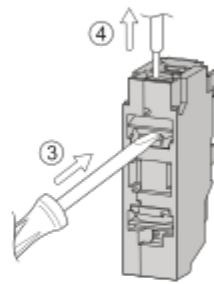
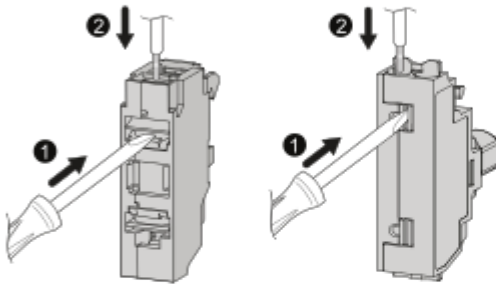
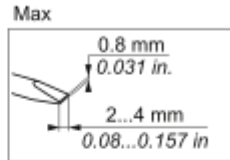
Connections and Schema

Wiring

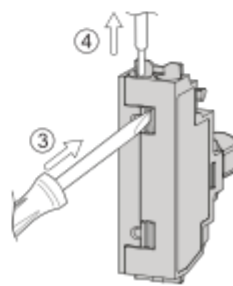
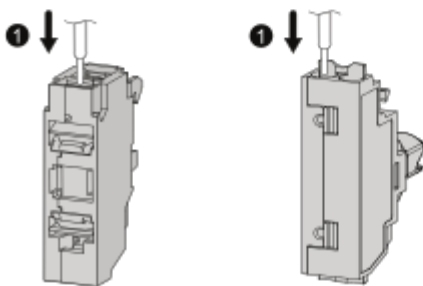
Wiring and Unwiring



mm	8
in.	0.32
mm <sup>2</sup>	0.34...1.5
AWG	22...16

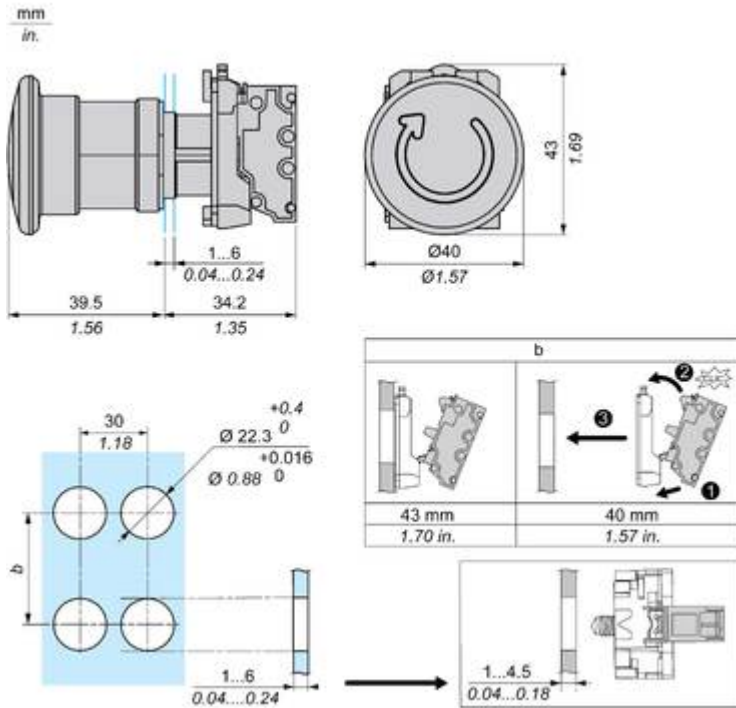


mm	8	8	8
in.	0.32	0.32	0.32
mm <sup>2</sup>	0.34...1.5	0.34...1	0.34...1.5
AWG	22...16	22...18	22...16



Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

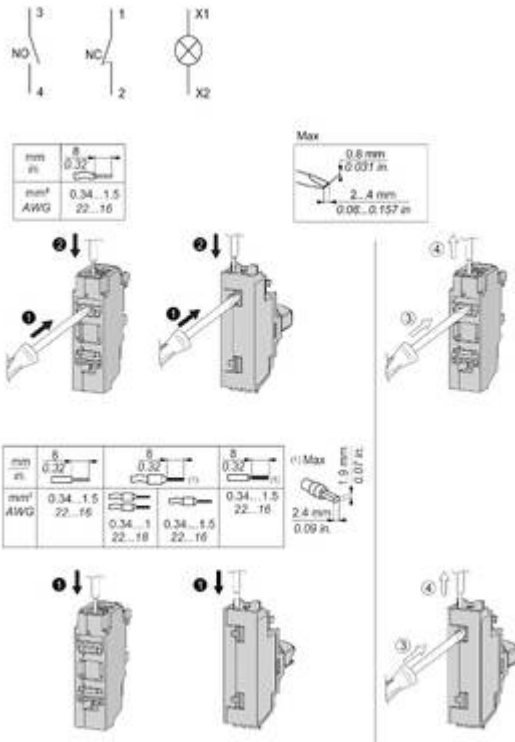
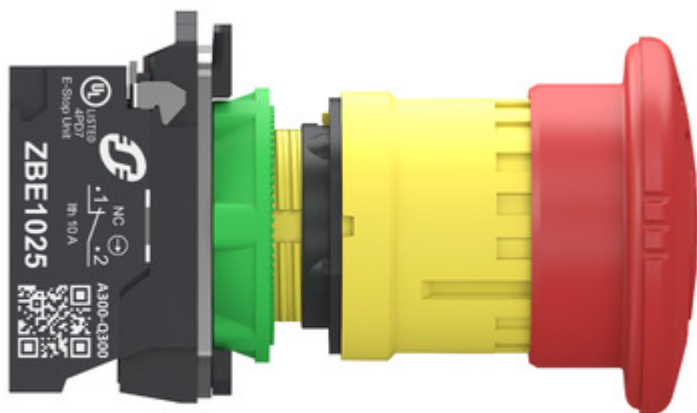


Image of product / Alternate images

Alternative

---





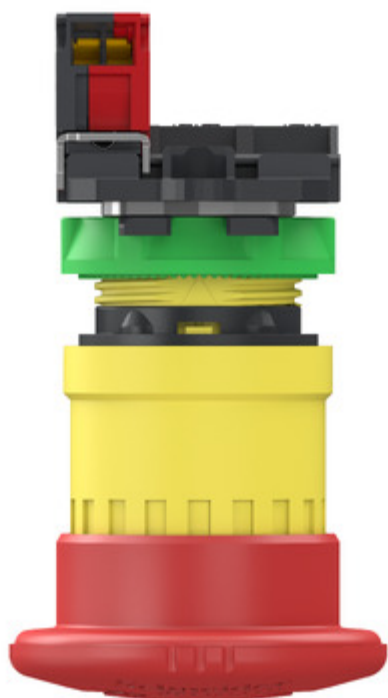
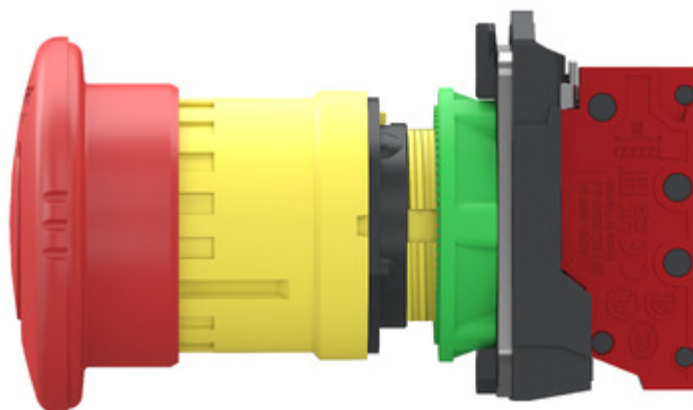


Image of product in real life situation

