



## Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Hode for nødstopknapper med lys
Kortnavn utstyr	ZB5
Innfatningsmateriale	Plast
Hode type	Standard
Montasjediameter	22 mm
Salg per udelelig kvantitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Type arm/stempel	Trigger action og mekanisk låsing
Tilbakestille	Vri for frigjøring
Operatørprofil	Rød square 32 mm
Enhetens utseende	Basic element

## Komplementær

Bredde	60 mm
Høyde	60 mm
Dybde	40 mm
Vekt	0,063 kg
Elektrisk isolasjonsklasse	Class II conforming to IEC 61140
Motstand mot elektrostatisk utladning	4 KV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2 8 KV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2
[Us] merkespenning	24 V AC/DC på 50...60 Hz
Spenningsgrenser	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Mekanisk levetid	300000 sykluser
Elektrisk sammensetningskode	C7 for <4 contacts using single blocks in front mounting C8 for <4 contacts using single and double blocks in front mounting C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting C15 for <1 contacts using single blocks in front mounting SF1 for <3 contacts using single blocks in front mounting SR1 for <3 contacts using single blocks in rear mounting C10 for <4 kontakter bruker enkel og dobbel blokker i frontmontering
Lyskildefarge	White or red
Produktkompatibilitet	ZB5
[Us] merkespenning	24 V
[Ui] isolasjonsspenning	24 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
Kompatibilitetskode	ZB5

## Miljø

Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
IP-grad	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 IP69 conforming to IEC 60529 IP69K conforming to ISO 20653 Type 13 conforming to UL 50E Type 12 conforming to UL 50E Type 4 conforming to UL 50E Type 4X conforming to UL 50E
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
Resistens til høytrykkvask	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
IK beskyttelsesklasse	IK05 i samsvar med IEC 50102
Produktsertifikater	UL listet CSA EAC
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	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 25 gn (duration = 6 ms) for 1000 shocks on each axis conforming to IEC 60068-2-27

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	85 g
Forpakning 1 høyde	7 cm
Forpakning 1 bredde	7 cm
Forpakning 1 lengde	7,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	60
Forpakning 2 vekt	5,47 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------