



## Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Hode for trykknapper uten lys
Kortnavn utstyr	ZB5
Innfatningsmateriale	Dark grey plastic
Hode type	Standard
Montasjediameter	22 mm
Salg per udelelig kvantitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Type arm/stempel	fjærretur
Operatørprofil	Grønn sopprykkknapp Ø 30 mm, umerket
Enhetens utseende	Basic element

## Komplementær

Bredde	30 mm
Høyde	30 mm
Dybde	52 mm
Vekt	0,027 kg
Mekanisk levetid	5000000 sykluser
Stasjonsnavn	XALD 1...5 cut-outs XALK 2...5 cut-outs
Elektrisk sammensetningskode	C1 for <9 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering C2 for <9 kontakter bruker enkel og dobbel blokker i frontmontering 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
Kompatibilitetskode	ZB5

## Miljø

Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Overspenningskategori	Class II conforming to IEC 60536
IP-grad	IP66 conforming to IEC 60529 IP69 IP69K
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
IK beskyttelsesklasse	IK03 conforming to IEC 50102
Produktsertifikater	CSA BV UL listet DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

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

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	44 g
Forpakning 1 høyde	4,2 cm
Forpakning 1 bredde	5,4 cm
Forpakning 1 lengde	8,8 cm
Enhetstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	42
Forpakning 2 vekt	2,234 kg
Forpakning 2 høyde	15 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>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
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>

## Contractual warranty

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