



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Hode for trykknapper uten lys
Kortnavn utstyr	ZB5
Innfatningsmateriale	Dark grey plastic
Montasjediameter	22 mm
Hode type	Standard
Salg per udelelig kvantitet	1
Formen på varslingenshetens hode	Rund
Type arm/stempel	Spring return
Operatørprofil	Gul innfelt, umerket

Komplementær

Bredde	29 mm
Høyde	29 mm
Dybde	28 mm
Vekt	0,018 kg
Mekanisk levetid	10000000 sykluser
Stasjonsnavn	XALD 1...5 hull XALK 2...5 hull
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 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering C15 for <1 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering SF1 for <3 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering SR1 for <3 kontakter bruker Enkel blokker i bakmontering
Enhetens utseende	Basic element

Miljø

Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Overspenningskategori	Klasse II i samsvar med IEC 60536
IP-grad	IP66 i samsvar med IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
Resistens til høytrykkvask	7000000 Pa på 55 °C, distanse : 0.1 m
IK beskyttelsesklasse	IK03 i samsvar med IEC 50102
Produktsertifikater	UL listet GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) BV CSA

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 egnethet 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.

Støtmotstand	30 gn (varighet = 18 ms) for halvsinuskurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	16,8 g
Forpakning 1 høyde	4,5 cm
Forpakning 1 bredde	3,4 cm
Forpakning 1 lengde	5,4 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	5
Forpakning 2 vekt	84 g
Forpakning 2 høyde	3,4 cm
Forpakning 2 bredde	4,5 cm
Forpakning 2 lengde	26,5 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	300
Forpakning 3 vekt	5,609 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt

Contractual warranty

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