



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB4
Produkt eller type komponent	Hode for dobbelhodet trykknapp
Kortnavn utstyr	ZB4
Innfatningsmateriale	Forkrommet metall
Montasjediameter	22 mm
Hode type	Standard
Salg per udelelig kvantitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rektangulær
Type arm/stempel	Spring return
Knappens profil	2 flate trykknapper
Knappens beskrivelse	Sort trykk uten hette

Komplementær

Vekt	0,056 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Fargen på merking	Sort merking ved hvite hetter Hvit merking når grønn, rød eller sort kalott
Operatørprofil	Uten kalott
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Elektrisk sammensetningskode	C3 for <6 contacts using single blocks in front mounting C4 for <6 contacts using single and double blocks in front mounting C14 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering
Enhetens utseende	Basic element

Miljø

Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Class I conforming to IEC 60536
IP-grad	IP67 conforming to IEC 60529 IP69 conforming to IEC 60529
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
IK beskyttelsesklasse	IK03 i samsvar med IEC 50102
Standarder	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Produktsertifikater	DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL listet CSA BV GL

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yreisen 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.

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	50 g
Forpakning 1 høyde	5,2 cm
Forpakning 1 bredde	5,4 cm
Forpakning 1 lengde	3,2 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	5
Forpakning 2 vekt	281 g
Forpakning 2 høyde	5,5 cm
Forpakning 2 bredde	26,5 cm
Forpakning 2 lengde	3,3 cm
Enhetstype forpakning 3	S02
Antall enheter forpakning 3	50
Forpakning 3 vekt	2,756 kg
Forpakning 3 høyde	15 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
---------	-----------