



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB6E
Produkt eller type komponent	Illuminated monolithic push-button
Kortnavn utstyr	XB6E
Innfatningsmateriale	Plast
Montasjediameter	16 mm
Salg per udelelig kvantitet	5
Formen på varslingsenhetens hode	Rektangulær
Type arm/stempel	Spring return
Operatørprofil	Hvit innfelt
Kontakttype og sammensetning	1 C/O
Driftsområde kontakter	Momentan
Tilkoblingsklemmer	Isolert faston, forbindelses størrelse: 2,8 x 0,5 mm Lodde terminal, klem kapasitet: <= 0.75 mm <sup>2</sup> AWG 19 Rask kontakten
Kontaktmateriale	Gull-blinket sølv
Lyskilde	Innebygget LED
[Us] merkespenning	24 V DC polarised

### Komplementær

Vekt	0,006 kg
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Merking	CE
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Contact resistance	50 mOhm på 1/6 V
Kortslutningsvern	2 A kassettsikring type gG
[Ith] fri luft termisk strøm	3 A ( rask kontakten) 5 A
[Ie] nominell driftsstrøm	1,5 A på 120 V, AC-12 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 1 A på 240 V, AC-12 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 1 A på 24 V, DC-12 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,7 A på 24 V, DC-13 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,2 A på 125 V, DC-12 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,15 A på 125 V, DC-13 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
Elektrisk levetid	100000 sykluser, AC, 0,7 A på 220 V i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Signaltype	Klar
Strømforbruk	10 mA
Levetid	30000 t

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. Enten 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.

## Miljø

Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-10...55 °C
IP-grad	IP65 conforming to IEC 60529
Standarder	IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C 852 JIS C 4520 IEC 60947-5-1
Produktsertifikater	CURus CCC
Vibrasjonsmotstand	1 mm (f= 10...55 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	10 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	10 g
Forpakning 1 høyde	2,8 cm
Forpakning 1 bredde	7,3 cm
Forpakning 1 lengde	18,5 cm
Enhetstype forpakning 2	BAG
Antall enheter forpakning 2	5
Forpakning 2 vekt	51 g
Forpakning 2 høyde	2,8 cm
Forpakning 2 bredde	7,3 cm
Forpakning 2 lengde	18,5 cm
Enhetstype forpakning 3	S01
Antall enheter forpakning 3	50
Forpakning 3 vekt	735 g
Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	15 cm
Forpakning 3 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>
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
---------	-----------