



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB6
Produkt eller type komponent	Kontaktblokk
Kortnavn utstyr	ZB6
Salg per udelelig kvantitet	10
Kontakttype og sammensetning	1 NC
Driftsområde kontakter	Treg brems
Type kontaktblokk	Enkel
Tilkoblingsklemmer	Faston connector
Kontaktmateriale	Sølvlegering (Ag/Ni)

### Komplementær

Klemmebeskrivelse ISO n°1	(1-2)NC
Vekt	0,004 kg
Positiv åpning	Med i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Driftsavstand	1 Mm ( NC skiftende elektriske tilstand) 3,5 mm ( totaldistanse)
Betjeningskraft	2,5 N NC skiftende elektriske tilstand
Mekanisk levetid	5000000 sykluser
Kortslutningsvern	6 A kassettsikring type gG
[Ui] isolasjonsspenning	250 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls spenning	4 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1
[Ie] nominell driftsstrøm	3 A på 120 V, AC-15, B300 1,5 A på 240 V, AC-15, B300 0,1 A på 250 V, DC-13, R300 0,22 A på 125 V, DC-13, R300
Elektrisk levetid	1000000 Sykluser, AC-15 på 230 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, DC-13 på 230 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Elektrisk pålitelighet i h.h.t. IEC 60947-5-7	$\Lambda = 10\exp(-8)$ på 5 V og 1 mA med sikkerhetsgrad på 90 % i samsvar med EN/IEC 60947-5-4

### Miljø

Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
IP-grad	IP65 conforming to IEC 60529
Standarder	UL 508 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14
Produktsertifikater	GOST CSA UL CCC

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	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 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	3 g
Forpakning 1 høyde	2,2 cm
Forpakning 1 bredde	6,5 cm
Forpakning 1 lengde	3,2 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	30 g
Forpakning 2 høyde	2,2 cm
Forpakning 2 bredde	3,2 cm
Forpakning 2 lengde	6,5 cm
Enhetstype forpakning 3	S01
Antall enheter forpakning 3	400
Forpakning 3 vekt	1,341 kg
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>
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>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Contractual warranty

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