



Produktdata

Produktområde	Harmony XB4
Typ av produkt eller komponent	Nyckelvred
Enhetens korta namn	ZB4
Material frontring	Kromaterad metall
Monteringsdiameter	22 mm
Typ av huvud	Standard
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Form på signalenhetens huvud	Rund
Typ av manöverdon	Återfjädring höger till vänster
Manöverdon profil	Långt vred svart
Manöver extra information	Icke låsas med hänglås
Information om manöverposition	2 lägen 90°

Teknisk data

Bredd	29 mm
Höjd	38 mm
Djup	44 mm
Produktens vikt	0,045 kg
Motstånd mot högtryckstvätt	7000000 Pa vid 55 °C, distans : 0.1 m
Mekanisk livslängd	1000000 cycles
Elektrisk sammansättningskod	C3 för <6 kontakter använder singel block i frontmontage C4 för <6 kontakter använder singel och dubbel block i frontmontage C5 för <5 kontakter använder singel block i frontmontage C6 för <5 kontakter använder singel och dubbel block i frontmontage C7 för <4 kontakter använder singel block i frontmontage C8 för <4 kontakter använder singel och dubbel block i frontmontage C11 för <3 kontakter använder singel block i frontmontage C15 för <1 kontakter använder singel block i frontmontage
Produktbeskrivning	Produkt i alla delar

Miljö

Skyddsbehandling	TH
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-40...70 °C
Överspänningskategori	Klass I överensstämmer med IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP67 överensstämmer med IEC 60529 IP69 IP69K
NEMA kapslingsklass	NEMA 13 NEMA 4X
IK-skyddsgrad	IK06 överensstämmer med IEC 50102

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan av de produkter som ingår här. Denna dokumentation är inte avsedd som ett substitut och ska inte användas för att bestämma lämpligheten och tillförlitligheten hos dessa produkter för specifik användares applikationer. Det är en plikt för en sådan användare eller integratör att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Standarder	EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produktcertifieringar	BV CSA GL DNV UL listad LROS (Lloyds register of shipping)
Vibrationsbeständighet	5 gn (f= 2...500 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	30 gn (varaktighet = 18 ms) för halv sinusacceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27 50 gn (varaktighet = 11 ms) för halv sinusacceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27

Förpackningsinformation

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	50,9 g
Förpackning 1 höjd	3,3 cm
Förpackning 1 bredd	5,2 cm
Förpackning 1 längd	5,4 cm
Förpackning 2 enhetstyp	S03
Förpackning 2 antal enheter	200
Förpackning 2 vikt	10,785 kg
Förpackning 2 höjd	30 cm
Förpackning 2 bredd	30 cm
Förpackning 2 längd	40 cm
Förpackning 3 enhetstyp	BB1
Förpackning 3 antal enheter	5
Förpackning 3 vikt	255 g
Förpackning 3 höjd	3,3 cm
Förpackning 3 bredd	5,2 cm
Förpackning 3 längd	26,5 cm

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Information Om Livslängdsslut

Kontraktsgaranti

Garanti	Enligt våra försäljningsvillkor
---------	---------------------------------