



## Produktdata

Produktområde	Harmony XB4
Typ av produkt eller komponent	Trycke för obelysta knappar
Enhetens korta namn	ZB4
Material frontring	Kromaterad metall
Monteringsdiameter	22 mm
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Typ av huvud	Standard
Form på signalenhetens huvud	Rund
Typ av manöverdon	Tryck-tryck
Manöverdon profil	Infälld grön, omärkt

## Teknisk data

Bredd	29 mm
Höjd	29 mm
Djup	28 mm
Mekanisk livslängd	5000000 cycles
Elektrisk sammansättningskod	C11 för <3 kontakter använder singel block i frontmontage C15 för <1 kontakter använder singel block i frontmontage C9 för <3 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	IP69 IP69K IP67 överensstämmer med IEC 60529
NEMA kapslingsklass	NEMA 13 NEMA 4X
IK-skyddsgrad	IK06 överensstämmer med IEC 50102
Standarder	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Produktcertifieringar	DNV LROS (Lloyds register of shipping) CSA GL UL listad BV

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 integrator 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.

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	29 g
Förpackning 1 höjd	3,4 cm
Förpackning 1 bredd	4,5 cm
Förpackning 1 längd	5,4 cm
Förpackning 2 enhetstyp	S03
Förpackning 2 antal enheter	300
Förpackning 2 vikt	9,413 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	145 g
Förpackning 3 höjd	3,4 cm
Förpackning 3 bredd	4,5 cm
Förpackning 3 längd	26,5 cm

## Hållbarhetsinformation

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

## Kontraktsgaranti

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