



## Produktdata

Produktområde	Harmony XB5
Typ av produkt eller komponent	Trycke för obelysta knappar
Enhetens korta namn	ZB5
Material frontring	Mörkgrå plast
Monteringsdiameter	22 mm
Typ av huvud	Standard
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Form på signalenhetens huvud	Rund
Typ av manöverdon	Tryck-tryck
Manöverdon profil	Infälld svart, omärkt

## Teknisk data

Bredd	29 mm
Höjd	29 mm
Djup	28 mm
Produktens vikt	0,018 kg
Mekanisk livslängd	2000000 cycles
Stationsnamn	XALD 1...5 cut-outs XALK 2...5 cut-outs
Elektrisk sammansättningskod	C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting C15 for <1 kontakter använder singel block i frontmontage SF1 for <3 contacts using single blocks in front mounting SR1 for <3 contacts using single blocks in rear mounting 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 II överensstämmer med IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP66 överensstämmer med IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA kapslingsklass	NEMA 13 NEMA 4X
Motstånd mot högtrycksvätt	7000000 Pa vid 55 °C, distans : 0.1 m
IK-skyddsgrad	IK03 conforming to IEC 50102
Produktcertifieringar	GL DNV UL listad CSA BV LROS (Lloyds register of shipping)

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.

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
Vibrationsbeständighet	5 gn (f= 2...500 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6

## Packing Units

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	18,5 g
Förpackning 1 höjd	3,4 cm
Förpackning 1 bredd	4,9 cm
Förpackning 1 längd	5,4 cm
Förpackning 2 enhetstyp	S01
Förpackning 2 antal enheter	50
Förpackning 2 vikt	1,075 kg
Förpackning 2 höjd	15 cm
Förpackning 2 bredd	15 cm
Förpackning 2 längd	40 cm

## Offer Sustainability

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>
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>

## Contractual warranty

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