



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	Återfjädring
Manöverdon profil	Förhöjd gul, omärkt

Teknisk data

Bredd	29 mm
Höjd	29 mm
Djup	33 mm
Produktens vikt	0,019 kg
Mekanisk livslängd	10000000 cycles
Stationsnamn	XALD 1...5 hål XALK 2...5 hål
Elektrisk sammansättningskod	C1 för <9 kontakter använder singel block i frontmontage C2 för <9 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 SF1 för <3 kontakter använder singel block i frontmontage SR1 för <3 kontakter använder singel block i bakre montering
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 överensstämmer med IEC 50102
Produktcertifieringar	LROS (Lloyds register of shipping) BV GL DNV CSA UL listad

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 specifika 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

Förpackningsinformation

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	18 g
Förpackning 1 höjd	3,2 cm
Förpackning 1 bredd	4 cm
Förpackning 1 längd	4,6 cm
Förpackning 2 enhetstyp	S03
Förpackning 2 antal enheter	150
Förpackning 2 vikt	3,3 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	90 g
Förpackning 3 höjd	4,5 cm
Förpackning 3 bredd	26,5 cm
Förpackning 3 längd	3,4 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
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Information Om Livslängdsslut

Kontraktsgaranti

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