



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	Spring return
Manöverdon profil	Blue flush, unmarked

Teknisk data

Bredd	29 mm
Höjd	29 mm
Djup	28 mm
Produktens vikt	0,018 kg
Mekanisk livslängd	10000000 cycles
Stationsnamn	XALD 1...5 cut-outs XALK 2...5 cut-outs
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	Class II conforming to IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA kapslingsklass	NEMA 13 NEMA 4X
Motstånd mot högtrycksvätt	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
IK-skyddsgrad	IK03 överensstämmer med IEC 50102
Standarder	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1

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.

Produktcertifieringar	BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV CSA UL listad GL
Chocktålighet	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
Vibrationsbeständighet	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

Packing Units

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	17 g
Förpackning 1 höjd	3,4 cm
Förpackning 1 bredd	4,5 cm
Förpackning 1 längd	5,4 cm
Förpackning 2 enhetstyp	BB1
Förpackning 2 antal enheter	5
Förpackning 2 vikt	1,085 kg
Förpackning 2 höjd	3,4 cm
Förpackning 2 bredd	4,5 cm
Förpackning 2 längd	26,5 cm
Förpackning 3 enhetstyp	S03
Förpackning 3 antal enheter	300
Förpackning 3 vikt	5,564 kg
Förpackning 3 höjd	30 cm
Förpackning 3 bredd	30 cm
Förpackning 3 längd	40 cm

Offer Sustainability

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
---------	---------------------------------