



Produktdata

Produktområde	Harmony XB5
Typ av produkt eller komponent	Dubbeltrycke
Enhetens korta namn	ZB5
Material frontring	Mörkgrå plast
Montagediameter	22 mm
Typ av huvud	Standard
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Form på signalenhetens huvud	Rektangulär
Typ av manöverdon	Återfjädring
Manöverdon profil	2 plana tryckknappar
Manöverdon beskrivning	Grön ommarkerad - röd ommarkerad

Teknisk data

Bredd	30 mm
Höjd	50 mm
Djup	30 mm
Produktens vikt	0,023 kg
Färg på märkning	Svart märkning på vitt trycke Vit märkning på grönt, rött eller svart trycke
Manöverdon profil	Infälld grön, omärkt Infälld röd, omärkt
Mekanisk livslängd	1000000 cycles
Stationsnamn	XALD 1 hål
Elektrisk sammansättningskod	C3 för <6 kontakter using single blocks in front mounting C4 för <6 kontakter using single and double blocks in front mounting C14 för <2 kontakter använder singel block i frontmontage SF2 för <2 kontakter använder singel block i frontmontage SR2 för <2 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	-25...70 °C
Skyddsklass för elektrisk chock	Class II conforming to IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP66 överensstämmer med IEC 60529 IP69K conforming to IEC 60529
NEMA kapslingsklass	NEMA 13 NEMA 4X
Motstånd mot högtryckstvätt	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
IK-skyddsgrad	IK03 överensstämmer med IEC 50102

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

Förpackningsinformation

Förpackning 1 vikt	0,025 kg
Förpackning 1 höjd	0,450 dm
Förpackning 1 bredd	0,330 dm
Förpackning 1 längd	0,530 dm

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