



Produktdata

Produktområde	Harmony XB5
Typ av produkt eller komponent	Belyst dubbeltrycke
Produktkompatibilitet	Inbyggd LED
Enhetens korta namn	ZB5
Material frontring	Mörkgrå plast
Typ av huvud	Standard
Monteringsdiameter	22 mm
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Form på signalenhetens huvud	Rektangulär
Typ av manöverdon	Återfjädring
Manöverdon profil	2 plana tryckknappar - 1 central signallampa
Manöverdon beskrivning	Grön "I" - röd "O"

Teknisk data

Bredd	30 mm
Höjd	50 mm
Djup	30 mm
Produktens vikt	0,023 kg
Manöverdon profil	Infälld grön, I (Vit) Infälld röd, O (Vit)
Mekanisk livslängd	1000000 cycles
Stationsnamn	XALD 1 hål
Produktbeskrivning	Grundläggande underenheter

Miljö

Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Skyddsklass för elektrisk chock	Klass II överensstämmer med IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP66 IP67 IP69 IP69K
NEMA kapslingsklass	NEMA 13 NEMA 4X
Motstånd mot högtryckstvätt	7000000 Pa vid 55 °C, distans : 0.1 m
IK-skyddsgrad	IK05 överensstämmer med IEC 50102
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 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 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.

Produktcertifieringar	CSA DNV UL listad BV LROS (Lloyds register of shipping) GL
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	25,5 g
Förpackning 1 höjd	3 cm
Förpackning 1 bredd	5,5 cm
Förpackning 1 längd	5,5 cm
Förpackning 2 enhetstyp	S03
Förpackning 2 antal enheter	200
Förpackning 2 vikt	5,554 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	128 g
Förpackning 3 höjd	3 cm
Förpackning 3 bredd	5,5 cm
Förpackning 3 längd	26,5 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
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
---------	---------------------------------