



Produktdata

Produktområde	Harmony XB4
Typ av produkt eller komponent	Belyst dubbeltrycke
Produktkompatibilitet	Inbyggd LED
Enhetens korta namn	ZB4
Material frontring	Kromaterad metall
Typ av huvud	Standard
Monteringsdiameter	22 mm
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Form på signalenhetens huvud	Rektangulär
Typ av manöverdon	Återfjädring
Manöverdon profil	1 plan - 1 förhöjd tryckknapp - 1 central signallampa
Manöverdon beskrivning	Grön ommarkerad - röd ommarkerad

Teknisk data

Bredd	30 mm
Höjd	50 mm
Djup	30 mm
Produktens vikt	0,056 kg
Motstånd mot högtryckstvätt	7000000 Pa vid 55 °C, distans : 0.1 m
Färg på märkning	Vit märkning på grönt, rött eller svart trycke Svart märkning på vitt trycke
Manöverdon profil	Infälld grön, omärkt Förhöjd röd, omärkt
Mekanisk livslängd	1000000 cycles
Elektrisk sammansättningskod	M1 för <6 kontakter använder singel block i frontmontage med inbyggd LED M2 för <6 kontakter använder singel och dubbel block i frontmontage med inbyggd LED M6 för <2 kontakter använder singel block i frontmontage med inbyggd LED och transformator M10 för <2 kontakter använder singel block i frontmontage med inbyggd LED
Produktbeskrivning	Grundläggande underenheter

Miljö

Skyddsbehandling	TH
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-40...70 °C
Skyddsklass för elektrisk chock	Klass I överensstämmer med IEC 61140
IP-kapslingsklass	IP66 överensstämmer med IEC 60529 IP69K IP69 överensstämmer med IEC 60529
NEMA kapslingsklass	NEMA 13 NEMA 4X
IK-skyddsgrad	IK06 överensstämmer med IEC 50102

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.

Standarder	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 JIS C8201-1
Produktcertifieringar	DNV BV CSA GL UL listad LROS (Lloyds register of shipping)
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	57 g
Förpackning 1 höjd	3,3 cm
Förpackning 1 bredd	5,3 cm
Förpackning 1 längd	5,5 cm
Förpackning 2 enhetstyp	S02
Förpackning 2 antal enheter	100
Förpackning 2 vikt	6,056 kg
Förpackning 2 höjd	15 cm
Förpackning 2 bredd	30 cm
Förpackning 2 längd	40 cm
Förpackning 3 enhetstyp	BB1
Förpackning 3 antal enheter	5
Förpackning 3 vikt	300 g
Förpackning 3 höjd	3,3 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
---------	---------------------------------