

E-nummer: 3733651  
EAN-kod: 3389119043342



### Produktdata

Produktområde	Harmony XB5
Typ av produkt eller komponent	Belyst dubbeltrycke
Produktkompatibilitet	Inbyggd LED
Enhetens korta namn	ZB5
Material frontring	Dark grey plastic
Huvud	Standard
Monteringsdiameter	22 mm
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Frontutformning	Rektangulär
Funktion	återfjädring
Operatör profil	2 plana tryckknappar - 1 central signallampa
Operatörer beskrivning	Vit "I" - svart "O"

### Teknisk data

Bredd	30 mm
Höjd	50 mm
Djup	30 mm
Produktens vikt	0,023 kg
Färg på markering	Svart märkning på vitt trycke
Typ av trycke	Vit plan, I (Svart) Svart plan, O (Vit)
Mekanisk livslängd	1000000 cycles
Stationsnamn	XALD 1 håltagning
Produktbeskrivning	Basic sub-assemblies

### Miljö

Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Skyddsklass mot elektrisk chock	Klass II överensstämmer med IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP66 IP67 IP69 IP69K
NEMA kapslingsklass	NEMA 13 NEMA 4X
Motstånd mot högtrycksvätt	7000000 Pa vid 55 °C, distans : 0.1 m
IK-skyddsgrad	IK05 överensstämmer med IEC 50102
Standarder	EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 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	RINA BV DNV CSA GL LROS (Lloyds register of shipping) UL listad
Vibrationsbeständighet	5 gn (f= 2...500 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	30 gn (varaktighet = 18 ms) för halv sinusvåg acceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27 50 gn (varaktighet = 11 ms) för halv sinusvåg acceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27

## Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) <a href="#">EU RoHS-deklaration</a>
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	<a href="#">Ja</a>
RoHS-förordning Kina	<a href="#">RoHS-deklaration Kina</a>
Miljöupplysning	<a href="#">Produktmiljöprofil</a>
Cirkulationsprofil	<a href="#">Information Om Livslängdsslut</a>

## Kontraktsgaranti

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