



### Produktdata

Produktområde	Harmony XB5
Typ av produkt eller komponent	Signallampa
Produktkompatibilitet	BA 9s
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
Färg på lins	Blå
Manöver extra information	Med vanlig lins

### Teknisk data

Bredd	29 mm
Höjd	29 mm
Djup	31 mm
Produktens vikt	0,018 kg
Stationsnamn	XALD 1...5 hål XALK 2...5 hål
Elektrisk sammansättningskod	P3 i frontmontage med BA 9s P4 i frontmontage med BA9s och transformator PF2 i frontmontage med BA 9s
Produktbeskrivning	Produkt i alla delar

### Miljö

Skyddsbehandling	TH
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-40...70 °C
Överspänningskategori	Klass II överensstämmer med IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP66 överensstämmer med IEC 60529 IP67 överensstämmer med IEC 60529 IP69 överensstämmer med IEC 60529 IP69K överensstämmer med ISO 20653
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 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 CSA C22.2 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 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.

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	15 g
Förpackning 1 höjd	3,4 cm
Förpackning 1 bredd	4,7 cm
Förpackning 1 längd	5,4 cm
Förpackning 2 enhetstyp	S03
Förpackning 2 antal enheter	300
Förpackning 2 vikt	5,33 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	80 g
Förpackning 3 höjd	4,5 cm
Förpackning 3 bredd	26,5 cm
Förpackning 3 längd	3,4 cm

## Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) <a href="#">EU RoHS-deklaration</a>
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
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	Enligt våra försäljningsvillkor
---------	---------------------------------