



### Produktdata

Produktområde	Harmony XB6
Typ av produkt eller komponent	Signallampa
Produktkompatibilitet	Inbyggd LED
Enhetens korta namn	ZB6
Material frontring	Plast
Monteringsdiameter	16 mm
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Form på signalenhetens huvud	Rund
Färg på lins	Gul

### Teknisk data

Bredd	18 mm
Höjd	18 mm
Djup	33 mm
Produktens vikt	0,015 kg

### Miljö

Skyddsbehandling	TC
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Skyddsklass för elektrisk chock	Klass II överensstämmer med IEC 61140
IP-kapslingsklass	IP65 conforming to IEC 60529
NEMA kapslingsklass	NEMA 13 överensstämmer med UL 50 Nema 4 överensstämmer med UL 50 NEMA 4X överensstämmer med UL 50 NEMA 13 överensstämmer med CSA C22.2 No 94 Nema 4 överensstämmer med CSA C22.2 No 94 NEMA 4X överensstämmer med CSA C22.2 No 94
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2
Produktcertifieringar	CCC GOST UL CSA
Vibrationsbeständighet	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6 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

## Packing Units

Förpackning 1 vikt	0,007 kg
Förpackning 1 höjd	0,250 dm
Förpackning 1 bredd	0,700 dm
Förpackning 1 längd	0,700 dm

## Offer Sustainability

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) <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	Enligt våra försäljningsvillkor
---------	---------------------------------