

E-nummer: 3736799  
EAN-kod: 3389110839760



### Produktdata

Produktområde	Harmony XB7
Produkt eller komponent typ	Signallampa
Produktens korta namn	XB7
Montagediameter	22 mm
Försäljning per odelbar kvantitet	10
Form på signalenhetens huvud	Rund
Färg på lins	Röd
Ljuskälla	LED
Lampbas	Inbyggd LED
[Us] matningsspänning	230...240 V AC 50/60 Hz
Enhet produktbeskrivning	Monolitisk produkt

### Teknisk data

Höjd	29 mm
Bredd	29 mm
Djup	54 mm
Beskrivning anslutning ISO n°1	(X1-X2)PL
Nettovikt	0,02 kg
Apparatmontage	Fästhål - diameter: 22,5 mm 22.3 +0.4/0 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1
Fästcentrum	>= 30 x 40 mm (stödpanelen) metall - tjocklek: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (stödpanelen) Plast - tjocklek: 2...6 mm
Montering	Anslutningsmutter under huvud: 2...2,4 N.m
Anslutningar - plintar	Skruvanslutning, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> med ändhylsa överensstämmer med EN/IEC 60947-1 Skruvanslutning, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> utan ändhylsa överensstämmer med EN/IEC 60947-1
Åtdragningsmoment	0,8...1,2 N.m överensstämmer med EN 60947-1
Typ av skruv	Kors kompatibel med JIS No 1 skruvmejsel Kors kompatibel med Philips nr 1 skruvmejsel Kors kompatibel med Pozidriv nr 1 skruvmejsel Hålad kompatibel med plan Ø 4 mm skruvmejsel Hålad kompatibel med plan Ø 5,5 mm skruvmejsel
[Ui] isolationsspänning	250 V 3) överensstämmer med EN/IEC 60947-1
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	6 kV överensstämmer med EN/IEC 60947-1
Signaltyp	Fast
Gränser matningsspänning	195...264 V AC
Strömförbrukning	16...20 mA
Livslängd	70000 h vid märkspänning och 25 °C

### Miljö

Skyddsbehandling	TH
Omgivande lufttemperatur vid lagring	-40...70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Överspänningskategori	Klass II överensstämmer med IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP20 (baksida) överensstämmer med IEC 60529 IP65 (framsida) överensstämmer med IEC 60529

NEMA kapslingsklass	Nema 4 överensstämmer med UL 50 E NEMA 12 överensstämmer med UL 50 E
Standarder	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Vibrationsbeständighet	5 gn (f= 2...500 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	50 gn (varaktighet = 11 ms) för halv sinusvåg acceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27
Elektromagnetisk kompatibilitet	Störande magnetfält klass B överensstämmer med EN 55011

## 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>
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>
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

## Kontraktsgaranti

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