



Produktdata

Produktområde	Harmony XB7
Typ av produkt eller komponent	Signallampa
Enhetens korta namn	XB7
Monteringsdiameter	22 mm
Försäljning per odelbar kvantitet	10
Form på signalenhetens huvud	Rund
Färg på lins	Gul
Ljuskälla	LED
Lamptyp	Inbyggd LED
[Us] matningsspänning	230...240 V AC 50/60 Hz
Produktbeskrivning	Monolitisk produkt

Teknisk data

Höjd	29 mm
Bredd	29 mm
Djup	54 mm
Beskrivning anslutning ISO n°1	(X1-X2)PL
Produktens vikt	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 ² med ändhylsa överensstämmer med EN/IEC 60947-1 Skruvanslutning, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² 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 Slitsad kompatibel med plan Ø 4 mm skruvmejsel Slitsad 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 för 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	CSA C22.2 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 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 sinusacceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27
Elektromagnetisk kompatibilitet	Störande magnetfält klass B överensstämmer med EN 55011

Förpackningsinformation

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	19 g
Förpackning 1 höjd	5 cm
Förpackning 1 bredd	15 cm
Förpackning 1 längd	15 cm
Förpackning 2 enhetstyp	BAG
Förpackning 2 antal enheter	10
Förpackning 2 vikt	196 g
Förpackning 2 höjd	5 cm
Förpackning 2 bredd	15 cm
Förpackning 2 längd	15 cm
Förpackning 3 enhetstyp	S01
Förpackning 3 antal enheter	100
Förpackning 3 vikt	2,185 kg
Förpackning 3 höjd	15 cm
Förpackning 3 bredd	15 cm
Förpackning 3 längd	40 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
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Kontraktsgaranti

Garanti	Enligt våra försäljningsvillkor
---------	---------------------------------