



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB7
Produkt eller type komponent	Signallampe
Kortnavn utstyr	XB7
Montasjediameter	22 mm
Salg per udelelig kvantitet	10
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Hette eller deksselfarge	Klar
Lyskilde	LED
Pæreholder	Innebygget LED
[Us] matespenning	230...240 V AC 50/60 Hz
Enhetens utseende	Monolithic product

### Komplementær

Høyde	29 mm
Bredde	29 mm
Dybde	54 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(X1-X2)PL
Vekt	0,02 kg
Utstyrsmontering	Festehull - diameter: 22,5 mm 22.3 +0.4/0 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
Senter for innfesting	>= 30 x 40 mm ( støttepanel) metall 1...6 mm >= 30 x 40 mm ( støttepanel) plast 2...6 mm
Festemethode	Festemutter under hode: 2...2,4 N.m
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> med endehylse i samsvar med EN/IEC 60947-1 Skrutilkobling, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> uten endehylse i samsvar med EN/IEC 60947-1
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m i samsvar med EN 60947-1
Formen på skruhodet	Kryss kompatibel med JIS No 1 skrutrekker Kryss kompatibel med Philips no 1 skrutrekker Kryss kompatibel med Pozidriv No 1 skrutrekker Hullet kompatibel med flat Ø 4 mm skrutrekker Hullet kompatibel med flat Ø 5.5 mm skrutrekker
[Ui] isolasjonsspenning	250 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN/IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls-spenning	6 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1
Signaltype	Klar
Spenningsgrenser	195...264 V AC
Strømforbruk	16...20 mA
Levetid	70000 t ved nominell spenning og 25 ° C

### Miljø

Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...55 °C
Overspenningskategori	Klasse II i samsvar med IEC 60536
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 ( bakside) IP65 i samsvar med IEC 60529 ( forside)
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 4 i samsvar med UL 50 E NEMA 12 i samsvar med UL 50 E

Standarder	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 2...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	50 gn (varighet = 11 ms) for halvsinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27
Elektromagnetisk kompatibilitet	Disturbing field emissionklasse B i samsvar med EN 55011

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	19,0 g
Forpakning 1 høyde	5,5 cm
Forpakning 1 bredde	10,0 cm
Forpakning 1 lengde	14,5 cm
Enhetstype forpakning 2	BAG
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	198,0 g
Forpakning 2 høyde	5,5 cm
Forpakning 2 bredde	10,0 cm
Forpakning 2 lengde	14,5 cm
Enhetstype forpakning 3	S01
Antall enheter forpakning 3	100
Forpakning 3 vekt	2,316 kg
Forpakning 3 høyde	15,0 cm
Forpakning 3 bredde	15,0 cm
Forpakning 3 lengde	40,0 cm

## Bærekraftig

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Garantiperiode

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

Pilot Light with Screw Terminal

Dimensions



e Support panel thickness: 1 to 6 mm/0.4 to 0.24 in. (metal), 2 to 6 mm/0.8 to 0.24 in. (plastic).

---

## Mounting

---

### Diameter of Finished Fixing Holes



- (1) Minimum value.
- (2) 40 mm/1.58 in. for Emergency switching off pushbutton only.
- (3) Standard value: Ø 22.3 (0; + 0.4) mm/Ø 0.88 (0; + 0.02) in.

---

## Faston Clip Connection

---



---

## “U” Type Tag Connection

---



- (1) 6.5 mm/0.26 in. recommended, 7 mm/0.28 in. max.
- (2) M3 screw clamp terminal.

---

Wiring Diagram

---



(1) LED