



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB6
Produkt eller type komponent	Komplett signallampe
Kortnavn utstyr	XB6
Innfatningsmateriale	Plast
Montasjediameter	16 mm
Salg per udelelig kvantitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rektangulær
Kalott eller deksselfarge	Gul
Lyskilde	LED
Pæreholder	Innebygget LED
Lysblokkforsyning	Direkte
[Us] matespenning	12...24 V AC/DC

### Komplementær

Høyde	18 mm
Bredde	24 mm
Dybde	57 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(+ -)PL
Vekt	0,015 kg
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Tilkoblingsklemmer	Faston connectors, connection size: 2.8 x 0.5 mm
[U] isolasjonsspenning	250 V (pollution degree 2) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls-spenning	4 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1
Signaltype	Klar
Spenningsgrenser	6...30 V AC/DC
Strømforbruk	15 mA
Motstand mot spenningsvariasjon	1 kV direkte kontakt i samsvar med IEC 61000-4-5 2 kV i friluft i samsvar med IEC 61000-4-5

### Miljø

Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Klasse II i samsvar med IEC 61140
IP-grad	IP65 conforming to IEC 60529
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 conforming to UL 50 NEMA 4 conforming to UL 50 NEMA 4X i samsvar med UL 50 NEMA 13 i samsvar med CSA C22.2 No 94 NEMA 4 conforming to CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforming to CSA C22.2 No 94
Standarder	JIS C 852 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1

Produktsertifikater	CSA CCC GOST UL
Vibrasjonsmotstand	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Motstand mot raske transienter	2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4
Motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/m conforming to IEC 61000-4-3
Motstand mot elektrostatisk utladning	6 KV ved kontakt (på metalleder) i samsvar med IEC 61000-4-2 8 kV i fri luft (i isolerende deler) i samsvar med IEC 61000-4-2
Elektromagnetiske utslipp	Class B conforming to EN 55011

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	10 g
Forpakning 1 høyde	3 cm
Forpakning 1 bredde	4,8 cm
Forpakning 1 lengde	13,8 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	60
Forpakning 2 vekt	916 g
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
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.

## Contractual warranty

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