



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	Firkantet
Kalott eller deksselfarge	Grønn
Lyskilde	LED
Pæreholder	Innebygget LED
Lysblokkforsyning	Direkte
[Us] matespenning	12...24 V AC/DC

Komplementær

Høyde	18 mm
Bredde	18 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
[Ui] isolasjonsspenning	250 V (forurensningsgrad 2) i samsvar med 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 direct contact conforming to IEC 61000-4-5 2 kV in free air conforming to IEC 61000-4-5

Miljø

Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Class II conforming to 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 conforming to UL 50 NEMA 13 conforming to CSA C22.2 No 94 NEMA 4 conforming to CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforming to CSA C22.2 No 94
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C 852 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1

Produktsertifikater	CCC UL GOST CSA
Vibrasjonsmotstand	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to 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 i samsvar med 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	Klasse B i samsvar med EN 55011

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	10 g
Forpakning 1 høyde	2 cm
Forpakning 1 bredde	11 cm
Forpakning 1 lengde	16 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	60
Forpakning 2 vekt	891 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	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

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