



## Produktdata

Produktområde	Harmony XB5
Typ av produkt eller komponent	Signallampa
Enhetens korta namn	XB5
Material frontring	Mörkgrå plast
Material montagehållare	Plast
Typ av huvud	Standard
Monteringsdiameter	22 mm
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Form på signalenhetens huvud	Rund
Färg på lins	Vit
Manöver extra information	Med vanlig lins
Ljuskälla	Skyddad LED
Lamptyp	Inbyggd LED
Färg på ljuskälla	Vit
[Us] matningsspänning	110...120 V AC vid 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	0,038 kg
Motstånd mot högtryckstvätt	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Anslutningar - plintar	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
[Ui] isolationsspänning	250 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	EN 60947-1 4 kV
Signaltyp	Fast
GCR BRIDGE	XB5AVCUST04
Kompatibilitetskod	XB5
Gränser matningsspänning	100...132 V AC
Strömförbrukning	14 mA
Livslängd	100000 h at rated voltage and 25 °C
Motstånd strömrusning	1 kV conforming to IEC 61000-4-5

## Miljö

Skyddsbehandling	TH
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Överspänningskategori	Class II conforming to IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 IP69 överensstämmer med IEC 60529 IP69K överensstämmer med ISO 20653
NEMA kapslingsklass	NEMA 13 NEMA 4X
IK-skyddsgrad	IK05 överensstämmer med IEC 50102
Standarder	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 JIS C8201-1
Produktcertifieringar	CSA UL listad
Vibrationsbeständighet	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Chocktålighet	50 gn (varaktighet = 18 ms) för halv sinusacceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27 30 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Motstånd mot snabba transienter	2 kV överensstämmer med IEC 61000-4-4
Motstånd mot elektromagnetiska fält	10 V/m överensstämmer med IEC 61000-4-3
Elektromagnetisk kompatibilitet	Elektrostatisk urladdning - testnivå: 6 kV (på kontakt (på metalldelarna)) överensstämmer med IEC 61000-4-2 Elektrostatisk urladdning - testnivå: 8 kV (i fri luft (i isolerande delar)) överensstämmer med IEC 61000-4-2 Elektromagnetisk emission klass B överensstämmer med IEC 55011
Motstånd mot elektrostatisk urladdning	6 kV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2
Elektromagnetisk emission	Class B conforming to IEC 55011

## Packing Units

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	24 g
Förpackning 1 höjd	4 cm
Förpackning 1 bredd	4 cm
Förpackning 1 längd	6 cm
Förpackning 2 enhetstyp	BAG
Förpackning 2 antal enheter	10
Förpackning 2 vikt	964 g
Förpackning 2 höjd	6 cm
Förpackning 2 bredd	16 cm
Förpackning 2 längd	19 cm
Förpackning 3 enhetstyp	S01
Förpackning 3 antal enheter	88
Förpackning 3 vikt	2,337 kg
Förpackning 3 höjd	15 cm
Förpackning 3 bredd	15 cm
Förpackning 3 längd	40 cm

## Offer Sustainability

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
---------	-----------