



Produktdata

Produktområde	Harmony XB4
Typ av produkt eller komponent	Signallampa
Enhetens korta namn	XB4
Material frontring	Kromaterad metall
Material montagehållare	Zamak
Montagediameter	22 mm
Typ av huvud	Standard
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Form på signalenhetens huvud	Rund
Färg på lins	Röd
Manöver extra information	Med vanlig lins
Ljuskälla	Skyddad LED
Lamptyp	Inbyggd LED
Färg på ljuskälla	Röd
[Us] matningsspänning	230...240 V AC 50/60 Hz

Teknisk data

Höjd	47 mm
Bredd	30 mm
Djup	54 mm
Beskrivning anslutning ISO n°1	(X1-X2)PL
Produktens vikt	0,08 kg
Motstånd mot högtryckstvätt	7000000 Pa vid 55 °C, distans : 0.1 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
[Ui] isolationsspänning	250 V 3) överensstämmer med EN 60947-1
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	4 kV överensstämmer med EN 60947-1
Signaltyp	Fast
Strömförbrukning	14 mA
Livslängd	100000 h vid märkspänning och 25 °C
Motstånd strömrusning	1 kV överensstämmer med IEC 61000-4-5
Produktbeskrivning	Komplett produkt
Gränser matningsspänning	195...264 V AC

Miljö

Skyddsbehandling	TH
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-40...70 °C
Skyddsklass för elektrisk chock	Klass I överensstämmer med IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP66 överensstämmer med IEC 60529 IP67 IP69 IP69K

NEMA kapslingsklass	NEMA 13 NEMA 4X
IK-skyddsgrad	IK06 överensstämmer med IEC 50102
Standarder	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Produktcertifieringar	CSA UL listad
Vibrationsbeständighet	5 gn (f= 12...500 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	30 gn (varaktighet = 18 ms) för halv sinusvåg acceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27 50 gn (varaktighet = 11 ms) för halv sinusvåg acceleration överensstämmer med 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
Motstånd mot elektrostatisk urladdning	6 KV på kontakt (på metalldelarna) överensstämmer med IEC 61000-4-2 8 kV i fri luft (i isolerande delar) överensstämmer med IEC 61000-4-2
Elektromagnetisk emission	Klass B överensstämmer med IEC 55011

Förpackningsinformation

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	79 g
Förpackning 1 höjd	3,4 cm
Förpackning 1 bredd	5,4 cm
Förpackning 1 längd	8,8 cm
Förpackning 2 enhetstyp	BB1
Förpackning 2 antal enheter	5
Förpackning 2 vikt	398 g
Förpackning 2 höjd	3,4 cm
Förpackning 2 bredd	8,8 cm
Förpackning 2 längd	26,5 cm
Förpackning 3 enhetstyp	S03
Förpackning 3 antal enheter	150
Förpackning 3 vikt	12,488 kg
Förpackning 3 höjd	30 cm
Förpackning 3 bredd	30 cm
Förpackning 3 längd	40 cm

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration
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

18 months
