



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB5
Materiał maskownicy	Plastik
Typ produktu lub komponentu	Sygnalizatory dźwiękowe
Średnica montażowa	22 mm
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Czerwony

### Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V +/- 10 %
Typ obwodu zasilającego	AC/DC
Częstotliwość zasilania	50/60 Hz
Prąd pobierany	<= 58 mA
Rodzaj sygnalizacji	Ciągły lub przerywany ton
Odporność na myjkę wysokociśnieniową	9000000 Pa w 82 °C, odległość: 0.1 m
Wysokość	29 mm
Szerokość	29 mm
Głębokość	55 mm
Masa produktu	0,024 kg

### Środowisko pracy

Poziom hałasu	90 dB w 0.1 m
Pokrycie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
Kategoria przepięć	Klasa 2 zgodnie z IEC 60536

Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Stopień ochrony wg NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Stopień ochrony IK	IK03 zgodnie z EN 50102 IK03 zgodnie z IEC 50102
Normy	CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN 60947-1 UL 508 IEC 60947-5-4 EN 60947-5-1 IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certyfikaty produktu	RINA BV Z certyfikatem UL CSA GL DNV LROS (Lloyds register of shipping)

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------