



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	Żółty

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie zasilania [Us]	110...120 V +/- 10 %
Typ obwodu zasilającego	AC/DC
Częstotliwość zasilania	50/60 Hz
Prąd pobierany	<= 20 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 13 NEMA 4X
Stopień ochrony IK	IK03 zgodnie z EN 50102 IK03 zgodnie z IEC 50102
Normy	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 EN 60947-5-4 CSA C22.2 Nr 14 UL 508 EN 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certyfikaty produktu	GL Z certyfikatem UL DNV RINA BV CSA 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) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
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
-----------	-------------