



Główne

Rodzina produktów	Harmony XB6
Typ produktu lub komponentu	Głowica dla przycisku niepodświetlanego
Krótką nazwa urządzenia	ZB6
Materiał maskownicy	Plastikowy
Średnica montażowa	16 mm
Sprzedaż niepodzielnej liczby	1
Kształt główki jednostki sygnalizacyjnychek	Prostokątny
Rodzaj operatora	Samoczynny powrót
Profil operatora	Żółty podtylnkowy nieoznaczony

Uzupełnienie

Szerokość całkowita CAD	24 mm
Wysokość całkowita CAD	18 mm
Głębokość całkowita CAD	33 mm
Masa produktu	0.016 kg

Środowisko

Działanie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodny z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP65 zgodny z IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 13 zgodny z UL 50 NEMA 4 zgodny z UL 50 NEMA 4X zgodny z UL 50 NEMA 4 conforming to CSA C22.2 No 94 NEMA 13 conforming to CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforming to CSA C22.2 No 94
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certyfikacja produktu	CCC CSA GOST UL
Odporność na wibracje	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) zgodny z IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) zgodny z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	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