

ZB4BV013

główka wskaźnika świetlnego - Ø 22 -biała soczewka płaska



Główne

Rodzina produktów	Harmony XB4
Typ produktu lub komponentu	Łeb do lampki sygnalizacyjnej zasilania
Kompatybilność produktu	Wbudowany LED
Krótką nazwa urządzenia	ZB4
Materiał maskownicy	Metal chromowany
Średnica montażowa	22 mm
Sprzedaż niepodzielnej liczby	1
Kształt główki jednostki sygnalizacyjnej	Okrągły
Nasadka/operator lub kolorowa soczewka	Biały
Dodatkowa informacja dla operatora	Z soczewką gładką

Uzupełnienie

Szerokość całkowita CAD	29 mm
Wysokość całkowita CAD	29 mm
Głębokość całkowita CAD	30 mm
Masa produktu	0.026 kg
Uszczelka odporna na wysokie ciśnienie	7000000 Pa w 55 °C 0,1 m
Electrical composition code	P1 in montaż z przodu z wbudowany LED P2 in montaż z przodu z integral LED and transformer

Środowisko

Działanie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I zgodny z IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP66 zgodny z IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Stopień ochrony IK	IK05 zgodny z IEC 50102
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Odporność na wibracje	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