

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Harmony XB5 Główna lampki sygnalizacyjnej zielona LED plastikowa

ZB5AV033

Parametry podstawowe

Gama Produktów	Harmony XB5
Typ Produktu Lub Komponentu	Główna lampki sygnalizacyjnej zasilania
Zgodność Produktu	Universal LED
Skrócona Nazwa Urządzenia	ZB5
Materiał Maskownicy	Dark grey plastic
Średnica Montażowa	22 mm
Typ Głowicy	Standard
Sprzedż Zgodnie Z Niepodzielną Liczbą	1
Kształt Głowicy Elementu Sygnalizacyjnego	Okrągły
Kolor Wkładki, Elementu Napędowego Lub Soczewki	Zielony
Dodatkowe Informacje Dotyczące Elementu Napędowego	Z soczewką gładką

Parametry uzupełniające

Cad Szerokość Całkowita	29 mm
Cad Wysokość Całkowita	29 mm
Cad Głębokość Całkowita	31 mm
Masa Produktu	0,017 kg
Nazwa Stacji	XALD 1...5 wycięcia XALK 2...5 wycięcia
Kod Składu Elektrycznego	P1 w montaż z przodu z Zintegrowany LED P2 w montaż z przodu z wbudowany LED i transformator PF1 w montaż z przodu z Zintegrowany LED PR1 w montaż z tyłu z Zintegrowany LED
Prezentacja Urządzenia	Podstawowy element

Środowisko pracy

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 zgodnie z IEC 60529 IP69 zgodnie z IEC 60529 IP69K zgodnie z ISO 20653

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika



Stopień Ochrony Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Odporność Na Myjkę Wysokociśnieniową	7000000 Pa w 55 °C, odległość: 0.1 m
Stopień Ochrony Ik	IK05 conforming to IEC 50102
Normy	CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Odporność Na Wibracje	5 gn (f= 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność Na Wstrząsy	30 gn (czas trwania = 18 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27 50 gn (czas trwania = 11 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27

Jednostka opakowania

Jednostka Miary Opakowania 1	PCE
Ilość Jednostek W Opakowaniu 1	1
Wysokość Opakowania 1	4,500 cm
Szerokość Opakowania 1	3,400 cm
Długość Opakowania 1	5,400 cm
Waga Opakowania 1	15,000 g
Jednostka Miary Opakowania 2	S03
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	300
Wysokość Opakowania 2	30,000 cm
Szerokość Opakowania 2	30,000 cm
Długość Opakowania 2	40,000 cm
Waga Opakowania 2	5,260 kg
Jednostka Miary Opakowania 3	P06
Ilość Jednostek W Opakowaniu 3	2400
Wysokość Opakowania 3	75,000 cm
Szerokość Opakowania 3	60,000 cm
Długość Opakowania 3	80,000 cm
Waga Opakowania 3	50,788 kg

Warunki gwarancji

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



