

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Harmony XB4 Zestaw świetlny Ø22 zielony LED 24V

ZBVB3

! Produkt niedostępny od: 21 lip 2023

! Wycofany

### Parametry podstawowe

|  |  |
|--|--|
| Gama Produktów                         | Harmony XB4<br>Harmony XB5   |
| Typ Produktu Lub Komponentu            | Element świetlny   |
| Skrócona Nazwa Urządzenia              | ZBV  |
| Sprzedaż Zgodnie Z Niepodzielną Liczbą | 5  |
| Przylączya - Zaciski                   | Zaciski śrubowe, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ z końcówką kablową zgodnie z EN 60947-1<br>Zaciski śrubowe, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ bez końcówki kablowej zgodnie z EN 60947-1 |
| Rodzaj Sygnalizacji                    | Stały  |
| Źródło Światła                         | Dioda LED  |
| Mocowanie Źródła Światła               | Zintegrowany LED   |
| Zasilanie Elementu Świetlnego          | Bezpośredni  |
| Kolor Źródła Światła                   | Zielony  |
| Znamionowe Napięcie Zasilania [Us]     | 24 V AC/DC w 50/60 Hz  |

### Parametry uzupełniające

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Masa Produktu                 | 0,017 kg  |
| Moment Dokręcania             | 0,8...1,2 N.m zgodnie z EN 60947-1  |
| Kształt Łba Śruby             | Krzyżak zgodny z Philips nr 1 śrubokręt<br>Krzyżak zgodny z Pozidriv No 1 śrubokręt<br>Perforowany zgodny z płaska Ø 4 mm śrubokręt<br>Perforowany zgodny z płaska Ø 5.5 mm śrubokręt |
| Graniczne Napięcie Zasilające | 19,2...30 V DC<br>21,6...26,4 V AC  |
| Prąd Pobierany                | 18 mA   |
| Czas Eksploatacji (Żywotność) | 100000 godz. przy napięciu znamionowym i 25 °C  |
| Wytrzymałość Przepięciowa     | 1 kV zgodnie z IEC 61000-4-5  |
| Montaż Bloku                  | Montaż z przodu   |
| Kod Składu Elektrycznego      | M1<br>M2<br>M3<br>M4<br>M5<br>M6<br>M10<br>MF1<br>P1<br>P2<br>PF1   |

Prezentacja Urządzenia      Podstawowy element

## Środowisko pracy

|   |  |
|---|--|
| Pokrycie Ochronne                                       | TH   |
| Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania                | -40...70 °C  |
| Temperatura Otoczenia Dla Pracy Urządzenia              | -40...70 °C  |
| Stopień Ochrony Ip                                      | IP20 zgodnie z IEC 60529   |
| Normy   | UL 508<br>EN/IEC 60947-5-5<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-1<br>CSA C22.2 Nr 14<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C8201-1          |
| Certyfikaty Produktu                                    | CSA<br>z certyfikatem UL   |
| Odporność Na Szybkozmiennne Stany Przejściowe           | 2 kV zgodnie z IEC 61000-4-4   |
| Odporność Na Oddziaływanie Pól Elektromagnetycznych     | 10 V/m zgodnie z IEC 61000-4-3   |
| Odporność Na Oddziaływanie Wyładowań Elektrostatycznych | 6 kV Na zestyku (na częściach metalowych) zgodnie z IEC 61000-4-2<br>8 kV na wolnym powietrzu (w częściach izolacyjnych) zgodnie z IEC 61000-4-2 |
| Emisja Elektromagnetyczna                               | Klasa B zgodnie z IEC 55011  |
| Znamionowe Napięcie Zasilania [Us]                      | 24 V   |

## Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka Miary Opakowania 1   | PCE       |
| Ilość Jednostek W Opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość Opakowania 1          | 1,000 cm  |
| Szerokość Opakowania 1         | 3,500 cm  |
| Długość Opakowania 1           | 4,000 cm  |
| Waga Opakowania 1              | 9,000 g   |
| Jednostka Miary Opakowania 2   | BB1       |
| Ilość Jednostek W Opakowaniu 2 | 5         |
| Wysokość Opakowania 2          | 4,500 cm  |
| Szerokość Opakowania 2         | 5,500 cm  |
| Długość Opakowania 2           | 5,500 cm  |
| Waga Opakowania 2              | 52,000 g  |
| Jednostka Miary Opakowania 3   | S03       |
| Ilość Jednostek W Opakowaniu 3 | 800       |
| Wysokość Opakowania 3          | 30,000 cm |
| Szerokość Opakowania 3         | 30,000 cm |
| Długość Opakowania 3           | 40,000 cm |
| Waga Opakowania 3              | 8,657 kg  |

## Warunki gwarancji



## Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO<sub>2</sub>.

**Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu** to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

## Dobre samopoczucie

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

## Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Weee

Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Kulistość – Profil

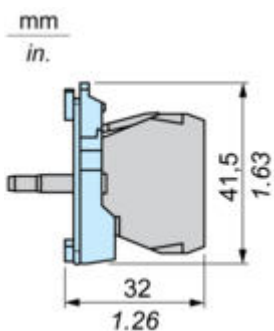
[Informacja o żywotności](#)

## Dimensions Drawings

### Dimensions

---

with ZB5AZ009 Fixing Collar



with ZB4BZ009 Fixing Collar

