



Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Gama produktów | Harmony XB7 |
| Typ produktu lub komponentu | Lampka sygnalizacyjna |
| Skrócona nazwa urządzenia | XB7 |
| Średnica montażowa | 22 mm |
| Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą | 10 |
| Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego | Z soczewką gładką |
| Źródło światła | Żarówka (dostawa nie obejmuje żarówki) |
| Prezentacja urządzenia | Produkt monolityczny |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| Wysokość | 29 mm |
| Szerokość | 29 mm |
| Głębokość | 54 mm |
| Opis zacisków ISO zgodnie z n°1 | (X1-X2)PL |
| Masa produktu | 0,018 kg |
| Kategoria przepięć | Klasa 2 zgodnie z IEC 60536 |
| Montaż urządzenia | Otwór mocujący - średnica: 22,5 mm 22.3 + 0.4/0 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 |
| Środkowy punkt mocowania mocowania | >= 30 x 40 mm (panel pomocniczy) metal - gęstość: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (panel pomocniczy) plastik - gęstość: 2...6 mm |
| Sposób mocowania | Nakrętka mocująca poniżej główicy: 2...2,4 N.m |
| Kształt główki elementu sygnalizacyjnego | Okragły |
| Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki | Zielony |
| Przyłącza - zaciski | Złącza typu Faston 6.35 x 0.8 mm zgodnie z EN/IEC 60947-1 Złącza oznaczone rozgałęźne 6.5 mm zgodnie z EN/IEC 60947-1 Zaciski śrubowe, <= 2 x 1.5 mm ² z końcówką kablową zgodnie z EN/IEC 60947-1 Zaciski śrubowe, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² bez końcówki kablowej zgodnie z EN/IEC 60947-1 |
| Moment dokręcania | 0,8...1,2 N.m zgodnie z EN 60947-1 |
| Kształt i ba śruby | Krzyżak zgodny z JIS Nr. 1 śrubokręt Krzyżak zgodny z Philips nr 1 śrubokręt Krzyżak zgodny z Pozidriv No 1 śrubokręt Perforowany zgodny z płaska Ø 4 mm śrubokręt Perforowany zgodny z płaska Ø 5.5 mm śrubokręt |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 250 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z EN/IEC 60947-1 |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp] | 6 kV zgodnie z EN/IEC 60947-1 |
| Rodzaj sygnalizacji | Stały |
| Mocowanie źródła światła | BA 9s |
| Zasilanie elementu świetlnego | Bezpośredni |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | <= 250 V |
| Kod zgodności | XB7 |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

| | |
|--|---|
| Pokrycie ochronne | TH |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...55 °C |
| Stopień ochrony IP | IP20 zgodnie z IEC 60529 (tył) IP54 zgodnie z IEC 60529 (płyta czołowa) |
| Stopień ochrony NEMA | NEMA 12 |
| Normy | EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 Nr 14 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 |
| Odporność na wibracje | 5 gn (f= 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy | 50 gn (czas trwania = 11 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27 |
| Kompatybilność elektromagnetyczna | Zakłócona emisja polaklasa B zgodnie z EN 55011 |

Jednostka opakowania

| | |
|----------------------------|----------|
| Waga dla opakowania 1 | 0,018 kg |
| Wysokość dla opakowania 1 | 0,300 dm |
| Szerokość dla opakowania 1 | 1,700 dm |
| Długość dla opakowania 1 | 1,800 dm |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| 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 | Informacja O Żywotności |
| 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 months |
|-----------|-----------|