

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XB7 Lampka sygnalizacyjna żółta, bez żarówki 250V

XB7EV65P

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 normą 1	(X1-X2)PL
Masa produktu	0,018 kg
Kategoria napięcia	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 głowicy: 2...2,4 N.m
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Żółty
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 łba 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 wytrzymywane [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

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	CSA C22.2 Nr 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 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	0,017 kg
Wysokość dla opakowania 1	0,550 dm
Szerokość dla opakowania 1	1,000 dm
Długość dla opakowania 1	1,500 dm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
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 miesięcy
