

XB7EV61P

wskaźnik świetlny okr. Ø 22 - biały - BA 9s podstawa
- <= 250 V - zacisk śrubowy



Główne

Rodzina produktów	Harmony XB7
Typ produktu lub komponentu	Wskaźnik świetlny o konstrukcji monolitycznej
Krótką nazwa urządzenia	XB7
Średnica montażowa	22 mm
Sprzedaż niepodzielnej liczby	10
Kształt głowki jednostki sygnalizacyjnej	Okrągły
Nasadka/operator lub kolorowa soczewka	Biały
Źródło światła	Żarowy (żarówka nie dołączona)
Gwint żarówki	BA 9s
Zasilanie bloku oświetleniowego	Bezpośredni
[Us] znamionowe napięcie zasilania	<= 250 V

Uzupełnienie

Wysokość	29 mm
Szerokość	29 mm
Głębokość	54 mm
Opis zacisków ISO n°1	(X1-X2)PL
Masa produktu	0.018 kg
Montaż urządzeń	Otwór mocujący: Ø 22.5 mm (22.3 + 0.4/0) zgodny z EN/IEC 60947-5-1
Środek mocowania	>= 30 x 40 mm on panel wsporczy, metal, thickness: 1...6 mm >= 30 x 40 mm on panel wsporczy, plastikowy, thickness: 2...6 mm
Tryb mocowania	Nakrętka mocująca poniżej głowicy recommended torque: 2.2 N.m (+/- 0.2 N.m)
Połączenia - zaciski	Złącza typu Faston (6.35 x 0.8 mm) zgodny z EN/IEC 60947-1 Złącza oznaczone rozgałęźne(6.5 mm) zgodny z EN/IEC 60947-1 Zaciski śrubowe: <= 2 x 1,5 mm² z końcówką kablową zgodny z EN/IEC 60947-1 Zaciski śrubowe: 1 x 0.22...2 x 2.5 mm² bez końcówki kablowej zgodny z EN/IEC 60947-1
Moment dokręcania	0.8...1.2 N.m zgodny z EN 60947-1
Kształt łba śruby	Krzyżak JIS Nr. 1 Krzyżak Philips nr 1 Krzyżak Pozidriv No 1 Perforowany płaska Ø 4 mm Perforowany płaska Ø 5.5 mm
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	250 V (degree of pollution: 3) zgodny z EN/IEC 60947-1
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	6 kV zgodny z EN/IEC 60947-1
Rodzaj sygnalizacji	Stały

Środowisko

Działanie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...55 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodny z IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP20 (tył) zgodny z IEC 60529 IP54 (płyta czołowa) zgodny z IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 12
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508

Odporność na wibracje	5 gn (f = 2...500 Hz) zgodny z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	50 gn dla 11 ms przyspieszenie półsinusoidalne zgodny z IEC 60068-2-27
Emisja elektromagnetyczna	Klasa B zgodny z EN 55011