

XB7EV73P

wskaźnik świetlny okrągły Ø 22 - ziel. -
żarówka BA 9s - 230 V - zacisk śrubowy



Główny

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
Normy	CSA C22-2 nr 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508
Nasadka/Operator lub kolorowa soczewka	Zielony
Źródło światła	Żarowy
Gwint żarówki	BA 9s
Zasilanie bloku oświetleniowego	Bezpośrednio przez rezystor 2,6 W 130 V
[Us] znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50/60 Hz

Uzupełnienie

Masa produktu	0,02 kg
Montaż urządzeń	Otwór mocujący 22,5 mm 22.3 + 0.4/0 EN/IEC 60947-5-1
Środek mocowania	>= 30 x 40 mm panel wsporczy metal 1...6 mm >= 30 x 40 mm panel wsporczy plastikowy 2...6 mm
Tryb mocowania	Nakrętka mocująca poniżej głowicy 1.2 N.m 0.8...2 N.m
Kształt główki jednostki sygnalizacyjnej	Okrągły
Połączenia - zaciski	Zaciski śrubowe 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² bez końcówki kablowej EN/IEC 60947-1 Zaciski śrubowe <= 2 x 1,5 mm ² z końcówką kablową EN/IEC 60947-1 Złącza oznaczone rozgałęźne 6.5 mm EN/IEC 60947-1 Złącza typu faston 6.35 x 0.8 mm EN/IEC 60947-1
Moment dokręcania	0,8...1,2 N.m EN 60947-1
Kształt i ba śruby	Krzyżak Pozidriv No 1 Krzyżak Philips nr 1 Krzyżak JIS Nr. 1 Perforowany płaska Ø 4 mm Perforowany płaska Ø 5.5 mm
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	250 V 3 EN/IEC 60947-1
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane	6 kV EN/IEC 60947-1
Rodzaj sygnalizacji	Stały
Graniczne napięcie zasilające	195...264 V AC

Czas eksploatacji	2000 h przy napięciu znamionowym i 25 °C
-------------------	--

Środowisko

Działanie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...55 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym	Klasa II IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP20 tył IEC 60529 IP54 płyta czołowa IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 12
Odporność na wibracje	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	50 gn 11 ms przyspieszenie półsinusoidalne IEC 60068-2-27
Emisja elektromagnetyczna	Klasa B EN 55011