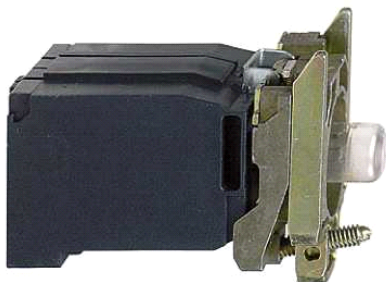


ZB4BV8

korpus wskaźnika świetlnego - ZB4 - żarówka przezroczysta BA 9s - 440...480 V



Główne

Rodzina produktów	Harmony XB4
Typ produktu lub komponentu	Montaż kompletnego korpusu/bloku
Krótką nazwa urządzenia	ZB4
Materiał kołnierza mocującego	Zamak
Sprzedaż niepodzielnej liczby	1
Połączenia - zaciski	Zaciski srubowe: <= 2 x 1,5 mm ² z końcówka kablowa Zaciski srubowe: >= 1 x 0,22 mm ² bez końcówki kablowej
Źródło światła	Żarowy
Gwint żarówki	BA 9s
Zasilanie bloku oświetleniowego	Poprzez zintegrowany transformator, 1,2 VA - 6 V
[Us] znamionowe napięcie zasilania	440...480 V AC, 50/60 Hz

Uzupełnienie

Szerokość całkowita CAD	30 mm
Wysokość całkowita CAD	47 mm
Głębokość całkowita CAD	60 mm
Opis zacisków ISO n°1	(X1-X2)PL
Masa produktu	0.128 kg
Moment dokręcania	0.8...1.2 N.m zgodny z EN 60947-1
Kształt łba śruby	Krzyżak Philips nr 1 Krzyżak Pozidriv No 1 Perforowany płaska Ø 4 mm Perforowany płaska Ø 5.5 mm
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	600 V 3) zgodny z EN 60947-1
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymawane	6 kV zgodny z EN 60947-1
Rodzaj sygnalizacji	Stały
Montaż bloku	Montaż z przodu
Electrical composition code	P4 M9

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 I zgodny z IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP20
Normy	CSA C22-2 nr 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508
Certyfikacja produktu	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL w spisie

Odporność na wibracje	5 gn 2...500 Hz) zgodny z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	30 gn dla 18 ms przyspieszenie półsinusoidalne zgodny z IEC 60068-2-27 50 gn dla 11 ms przyspieszenie półsinusoidalne zgodny z IEC 60068-2-27