



Główny

Rodzina produktów	Harmony XB7
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik z kluczem o konstrukcji monolitycznej
Krótką nazwa urządzenia	XB7
Średnica montażowa	22 mm
Sprzedaż niepodzielnej liczby	10
Masa produktu	0,049 kg
Kształt główki jednostki sygnalizacyjnej	Okrągły
Rodzaj operatora	Podtrzymanie
Profil operatora	Przełącznik z kluczem
Informacja o położeniu operatora	3 pozycje
Rodzaj zamka	Ronis 455
Pozycja wyciągania klucza	Środek
Typ styków i ułożenie	2 NO
Wymuszone otwarcie	Bez

Uzupełnienie

Montaż urządzeń	Otwór mocujący 22,5 mm 22.3 + 0.4/0 EN/IEC 60947-1
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 główicy 1.2 N.m 0.8...2 N.m
Działanie styków	Otwarcie zwłoczne
Wytrzymałość mechaniczna	300000 cycles
Połączenia - zaciski	Zaciski śrubowe <= 2 x 1,5 mm ² z końcówką kablową EN/IEC 60947-1 Zaciski śrubowe 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² bez końcówki kablowej EN/IEC 60947-1
Moment dokręcania	0,8...1,2 N.m EN 60947-1
Kształt łba śruby	Krzyżak Pozidriv No 1 Krzyżak Philips nr 1 Krzyżak JIS Nr. 1 Perforowany płaska Ø 4 mm Perforowany płaska Ø 5.5 mm
Zabezpieczenie zwarciove	4 A kasetka bezpiecznika gG EN/IEC 60947-5-1
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	250 V 3 EN/IEC 60947-1
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałone	6 kV EN/IEC 60947-1
[Ie] znamionowy prąd pracy	0,1 A 250 V DC-13 R300 EN/IEC 60947-5-1 0,22 A 125 V DC-13 R300 EN/IEC 60947-5-1 0,3 A 240 V AC-14 D300 EN/IEC 60947-5-1 0,6 A 120 V AC-14 D300 EN/IEC 60947-5-1
Niezawodność elektryczna IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-6)$ 17 V 5 mA IEC 60947-5-4

Środowisko

Działanie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °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
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
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
RoHS EUR conformity date	0730
RoHS EUR status	Compliant