



Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Rodzina produktów	Harmony XB7
Typ produktu	Funkcja wyłączenia alarmu przycisk pojedynczy
Opis skrócony	XB7
Średnica montażowa	22 mm
Sprzedaż niepodzielnej liczby	10
Kształt główki	Okrągły
Typ operatora	Blokada mechaniczna
RESET	Odryglowanie przez obrót
Profil elementu napędowego	RED grzybkowy Ø 40 mm nieoznaczony
Typ styków i kompozycja	1 NO + 1 NC
Rodzaj zacisków	Zaciski śrubowe: 1 x 0,34...2 x 2,5 mm ² bez końcówki kablowej zgodnie z EN/IEC 60947-1 Zaciski śrubowe: <= 2 x 1,5 mm ² z końcówką kablową zgodnie z EN/IEC 60947-1

Parametry Uzupełniające

CAD szerokość całkowita	40 mm
CAD wysokość całkowita	40 mm
CAD głębokość całkowita	72 mm
Opis zacisków ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Masa produktu	0.035 kg
Montaż urządzeń	Otwór mocujący: Ø 22.5 mm (22.3 + 0.4/0) zgodnie z EN/IEC 60947-1
Środek mocowania	>= 30 x 40 mm on panel pomocniczy, plastikowy, grubość: 2...6 mm >= 30 x 40 mm on panel pomocniczy, metal, grubość: 1...6 mm
Mocowanie	Nakrętka mocująca poniżej główicy zalecany moment obrotowy: 2.2 N.m (+/- 0.2 N.m)
Działanie styków	Działanie wolne
Użycie styków	Standardowe
Skuteczne otwarcie	Z otwarcie dla napięcia dodatniego zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik K
Wytrzymałość mechaniczna	10000 cykl
Moment dokręcania	0.8...1.2 N.m zgodnie z EN 60947-1
Kształt łba śruby	Perforowany główica kompatybilność z płaska Ø 5.5 mm śrubokręt Perforowany główica kompatybilność z płaska Ø 4 mm śrubokręt Krzyżak główica kompatybilność z Pozidriv No 1 śrubokręt Krzyżak główica kompatybilność z Philips nr 1 śrubokręt Krzyżak główica kompatybilność z JIS Nr. 1 śrubokręt
Zabezpieczenie zwarciove	4 A kaseta bezpiecznika typ gG zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	250 V (stopień zanieczyszczenia: 3) zgodnie z EN/IEC 60947-1
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane	4 kV zgodnie z EN/IEC 60947-1
[Ie] znamionowy prąd pracy	0.6 A przy 120 V, AC-14, D300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0.3 A przy 240 V, AC-14, D300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0.22 A przy 125 V, DC-13, R300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0.1 A przy 250 V, DC-13, R300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Niezawodność elektryczna IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-6)$ przy 17 V, 5 mA zgodnie z IEC 60947-5-4

Środowisko pracy

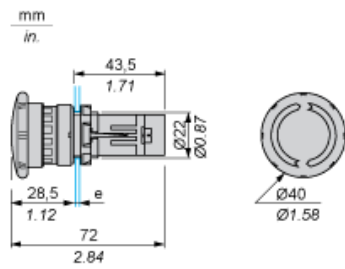
Działanie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym	Klasa II zgodnie z IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP54 (płyta czołowa) zgodnie z IEC 60529 IP20 (tył) zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 3 zgodnie z UL 50 NEMA 12 zgodnie z UL 50
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 IEC 60364-5-53 UL 508 CSA C22.2 Nr 14
Certyfikaty	CCC
Odporność na wibracje	5 gn (f = 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	10 gn (czas trwania = 11 ms) dla half sine wave acceleration zgodnie z IEC 60068-2-27

Gwarancja

Period	18 months
--------	-----------

Emergency Switching off Pushbutton

Dimensions



e Support panel thickness: 1 to 6 mm/0.4 to 0.24 in. (metal), 2 to 6 mm/0.8 to 0.24 in. (plastic).

Mounting

Diameter of Finished Fixing Holes



- (1) Minimum value.
- (2) 40 mm/1.58 in. for Emergency switching off pushbutton only.
- (3) Standard value: $\varnothing 22.3$ (0; + 0.4) mm/ $\varnothing 0.88$ (0; + 0.02) in.

“U” Type Tag Connection



- (1) 6.5 mm/0.26 in. recommended, 7 mm/0.28 in. max.
- (2) M3 screw clamp terminal.

Wiring

