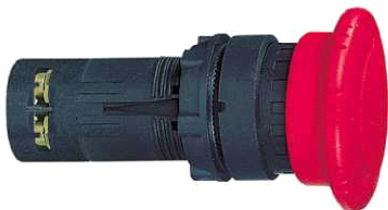


## XB7ES545P

gł. przyc. grzybk. Ø22 wył. awar. czerw. Ø40mm-  
odrygl. przez obrót -1 NO + 1 NC



### Główne

Rodzina produktów	Harmony XB7
Typ produktu	Funkcja wyłączania 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: <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> z końcówką kablową zgodnie z EN/IEC 60947-1 Zaciski śrubowe: 1 x 0,34...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> bez końcówki kablowej zgodnie z EN/IEC 60947-1

### Uzupełnienie

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, metal, grubość: 1...6 mm >= 30 x 40 mm on panel pomocniczy, plastikowy, grubość: 2...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 i/ba śruby	Krzyżak główica kompatybilność z JIS Nr. 1 śrubokręt Krzyżak główica kompatybilność z Philips nr 1 śrubokręt Krzyżak główica kompatybilność z Pozidriv No 1 śrubokręt Perforowany główica kompatybilność z płaska Ø 4 mm śrubokręt Perforowany główica kompatybilność z płaska Ø 5.5 mm śrubokręt
Zabezpieczenie zwarciove	4 A kasetka 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 wytrzymawane	4 kV zgodnie z EN/IEC 60947-1
[Ie] znamionowy prąd pracy	0.1 A przy 250 V, DC-13, R300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0.22 A przy 125 V, DC-13, R300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0.3 A przy 240 V, AC-14, D300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0.6 A przy 120 V, AC-14, D300 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

Działanie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z IEC 60536

Stopień ochrony IP	IP20 (tył) zgodnie z IEC 60529 IP54 (płyta czołowa) zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 12 zgodnie z UL 50 NEMA 3 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

### Contractual warranty

Period	18 miesięcy
--------	-------------