

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Complete double headed push button, Harmony XB4, green flush/red projecting illuminated pushbutton Ø22 mm 1NO+1NC 24 V

XB4BL845

! Wycofany

## Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB4
Typ produktu lub komponentu	Kompletny przycisk dwuklawiszowy
Skrócona nazwa urządzenia	XB4
Materiał maskownicy	Metal chromowany
Materiał kołnierza mocującego	Zamak
Średnica montażowa	22 mm
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Prostokątny
Typ elementu napędowego	Samoczynny powrót
Profil operatora	1 kryty - 1 przycisk wystający
Opisy operatorów	Zielony 'I' - czerwony 'O'
Typ i konfiguracja styków	1 NO + 1 NC
Działanie styków	Działanie wolne
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ z końcówką kablową zgodnie z EN/IEC 60947-1 Zaciski śrubowe, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ bez końcówki kablowej zgodnie z EN/IEC 60947-1

## Parametry uzupełniające

Wysokość	47 mm
Szerokość	30 mm
Głębokość	57 mm
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(21-22)NC (13-14)NO
Masa produktu	0,106 kg
Odporność na myjkę wysokociśnieniową	7000000 Pa w 55 °C, odległość: 0.1 m
Kod oznakowania	Białe oznakowanie dla zielonych, czerwonych i czarnych nasadek Czarne oznakowanie dla białych nasadek
Rodzaj elementu napędowego	Zielony kryty, I (biały) Czerwony wystający, O (biały)

<b>Przeznaczenie styków</b>	Styki standardowe
<b>Skuteczne otwarcie</b>	Z zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik K
<b>Droga ruchu napędu</b>	1,5 mm (NC zmiana stanu elektrycznego) 2,6 mm (NO zmiana stanu elektrycznego) 4,3 mm (Łączna długość drogi)
<b>Siła napędowa</b>	3,5 N NC zmiana stanu elektrycznego 3,8 N NO zmiana stanu elektrycznego
<b>Trwałość mechaniczna</b>	1000000 cykl
<b>Moment dokręcania</b>	0,8...1,2 N.m zgodnie z EN 60947-1
<b>Kształt łba śruby</b>	Krzyżak zgodny z JIS Nr. 1 śrubokręt Krzyżak zgodny z Philips nr 1 śrubokręt Krzyżak zgodny z Pozidriv No 1 śrubokręt Perforowany zgodny z płaska Ø 4 mm śrubokręt Perforowany zgodny z płaska Ø 5.5 mm śrubokręt
<b>Materiał styków</b>	Stop srebra (Ag/Ni)
<b>Zabezpieczenie przeciwzwarciove</b>	10 A kasetka bezpiecznika typ gG zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
<b>Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I<sub>th</sub>]</b>	10 A zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
<b>Znamionowe napięcie izolacji [U<sub>i</sub>]</b>	600 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z EN 60947-1
<b>Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [U<sub>imp</sub>]</b>	6 kV zgodnie z EN 60947-1
<b>Znamionowy prąd łączeniowy [I<sub>e</sub>]</b>	3 A w 240 V, AC-15, A600 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 6 A w 120 V, AC-15, A600 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0,1 A w 600 V, DC-13, Q600 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0,27 A w 250 V, DC-13, Q600 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0,55 A w 125 V, DC-13, Q600 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 1,2 A w 600 V, AC-15, A600 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
<b>Trwałość elektryczna</b>	1000000 cykl AC-15, 2 A w 230 V, prędkość robocza <3600 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1: załącznik C 1000000 cykl AC-15, 3 A w 120 V, prędkość robocza <3600 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1: załącznik C 1000000 cykl AC-15, 4 A w 24 V, prędkość robocza <3600 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1: załącznik C 1000000 cykl DC-13, 0,2 A w 110 V, prędkość robocza <3600 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1: załącznik C 1000000 cykl DC-13, 0,5 A w 24 V, prędkość robocza <3600 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1: załącznik C
<b>Niezawodność elektryczna wg IEC 60947-5-4</b>	$\Lambda < 10\exp(-6)$ w 5 V oraz 1 mA w czystym otoczeniu zgodnie z EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ w 17 V oraz 5 mA w czystym otoczeniu zgodnie z EN/IEC 60947-5-4

## Środowisko pracy

<b>Pokrycie ochronne</b>	TH
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-40...70 °C
<b>Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	-40...70 °C
<b>Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny</b>	Klasa I zgodnie z IEC 60536
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP67 zgodnie z IEC 60529 IP69 IP69K
<b>Stopień ochrony NEMA</b>	NEMA 13 NEMA 4X
<b>Stopień ochrony IK</b>	IK06 zgodnie z IEC 50102
<b>Normy</b>	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14

<b>Certyfikaty produktu</b>	BV z certyfikatem UL DNV CSA GL LROS (Lloyds register of shipping)
<b>Odporność na wibracje</b>	5 gn (f= 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
<b>Odporność na wstrząsy</b>	30 gn (czas trwania = 18 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27 50 gn (czas trwania = 11 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27

## Jednostka opakowania

<b>Waga dla opakowania 1</b>	0,106 kg
<b>Wysokość dla opakowania 1</b>	0,900 dm
<b>Szerokość dla opakowania 1</b>	0,340 dm
<b>Długość dla opakowania 1</b>	0,540 dm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

<b>Stan trwałej oferty</b>	Produkt Green Premium
<b>Rozporządzenie REACH</b>	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
<b>Bez SVHC REACH</b>	Tak
<b>Europejska dyrektywa RoHS</b>	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
<b>Bez toksycznych metali ciężkich</b>	Tak
<b>Bez rtęci</b>	Tak
<b>Informacje na temat zwolnienia z RoHS</b>	<a href="#">Tak</a>
<b>Norma RoHS Chiny</b>	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
<b>Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko</b>	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
<b>Kulistość – profil</b>	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
<b>WEEE</b>	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	18 months
------------------	-----------

## Zalecane zamienniki

Za XB4BL845 wprowadziliśmy nową gamę produktów:



### Harmony XB4

Przyciski modułowe metalowe, przełączniki i wskaźniki świetlne Ø22 mm

Produkty: 1440