

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Harmony XB5 Główna przycisku płaskiego plastikowego, czerwona bez oznaczenia

ZB5AA4

### Parametry podstawowe

Gama Produktów	Harmony XB5
Typ Produktu Lub Komponentu	Główna przycisku bez podświetlenia
Skrócona Nazwa Urządzenia	ZB5
Materiał Maskownicy	Dark grey plastic
Średnica Montażowa	22 mm
Typ Głowicy	Standard
Sprzedż Zgodnie Z Niepodzielną Liczbą	1
Kształt Głowicy Elementu Sygnalizacyjnego	Okrągły
Typ Elementu Napędowego	Samoczynny powrót
Rodzaj Elementu Napędowego	Czerwony kryty, Nieoznakowana

### Parametry uzupełniające

Cad Szerokość Całkowita	29 mm
Cad Wysokość Całkowita	29 mm
Cad Głębokość Całkowita	28 mm
Masa Produktu	0,018 kg
Trwałość Mechaniczna	10000000 cykl
Nazwa Stacji	XALD 1...5 wycięcia XALK 2...5 wycięcia
Kod Składu Elektrycznego	C1 dla <9 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C2 dla <9 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki w montaż z przodu C11 dla <3 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C15 dla <1 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu SF1 dla <3 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu SR1 dla <3 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z tyłu
Prezentacja Urządzenia	Podstawowy element

### Środowisko pracy

Pokrycie Ochronne	TH
Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania	-40...70 °C
Temperatura Otoczenia Dla Pracy Urządzenia	-40...70 °C
Kategoria Przepięć	Klasa 2 zgodnie z IEC 60536

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisywanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika



<b>Stopień Ochrony Ip</b>	IP66 zgodnie z IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
<b>Stopień Ochrony Nema</b>	NEMA 13 NEMA 4X
<b>Odporność Na Myjkę Wysokociśnieniową</b>	7000000 Pa w 55 °C, odległość: 0.1 m
<b>Stopień Ochrony Ik</b>	IK03 conforming to IEC 50102
<b>Normy</b>	IEC 60947-1 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1
<b>Certyfikaty Produktu</b>	z certyfikatem UL DNV LROS (Lloyds register of shipping) CSA BV GL
<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
<b>Odporność Na Wibracje</b>	5 gn (f= 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka Miary Opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość Opakowania 1</b>	4,400 cm
<b>Szerokość Opakowania 1</b>	3,400 cm
<b>Długość Opakowania 1</b>	5,400 cm
<b>Waga Opakowania 1</b>	17,000 g
<b>Jednostka Miary Opakowania 2</b>	S03
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 2</b>	300
<b>Wysokość Opakowania 2</b>	30,000 cm
<b>Szerokość Opakowania 2</b>	30,000 cm
<b>Długość Opakowania 2</b>	40,000 cm
<b>Waga Opakowania 2</b>	5,563 kg
<b>Jednostka Miary Opakowania 3</b>	P06
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 3</b>	2400
<b>Wysokość Opakowania 3</b>	75,000 cm
<b>Szerokość Opakowania 3</b>	60,000 cm
<b>Długość Opakowania 3</b>	80,000 cm
<b>Waga Opakowania 3</b>	54,524 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------



