

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje

## Harmony XB5 Główna przełącznika wyboru niska wkładka klucza 455 2p



ZB5AG4S41

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB5
Typ produktu lub komponentu	Główna przełącznika z kluczem
Skrócona nazwa urządzenia	ZB5
Materiał maskownicy	Dark grey plastic
Średnica montażowa	22 mm
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Typ elementu napędowego	Stabilny - położenie zaryglowane
Rodzaj elementu napędowego	przełącznik z kluczem
Typ zamka	Ronis 455
Położenie wyjęcia klucza	W dowolnym położeniu

### Parametry uzupełniające

CAD szerokość całkowita	29 mm
CAD wysokość całkowita	29 mm
CAD głębokość całkowita	72 mm
Masa produktu	0,057 kg
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Nazwa stacji	XALD 1...5 wycięcia XALK 2...5 wycięcia
Kod składu elektrycznego	C4 dla <6 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki w montaż z przodu C5 dla <5 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C6 dla <5 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki w montaż z przodu C7 dla <4 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C8 dla <4 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki w montaż z przodu C11 dla <3 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C3 dla <6 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

### Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

<b>Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	-40...70 °C
<b>Kategoria przepięć</b>	Klasa 2 zgodnie z IEC 60536
<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>	IK06 zgodnie z IEC 50102
<b>Normy</b>	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
<b>Certyfikaty produktu</b>	GL CSA LR0S (Lloyds register of shipping) BV DNV z certyfikatem UL
<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>Typ jednostki opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek opakowania 1</b>	1
<b>Waga dla opakowania 1</b>	105,0 g
<b>Wysokość dla opakowania 1</b>	8,6 cm
<b>Szerokość dla opakowania 1</b>	5,2 cm
<b>Długość dla opakowania 1</b>	3,3 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

<b>Rozporządzenie REACH</b>	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
<b>Europejska dyrektywa RoHS</b>	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
<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>

## Warunki gwarancji

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