



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB5
Typ produktu lub komponentu	Główka przycisku bez podświetlenia
Skrócona nazwa urządzenia	ZB5
Materiał maskownicy	Dark grey plastic
Średnica montażowa	22 mm
Typ głowicy	Standard
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
Kształt głowki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Typ elementu napędowego	Samoczynny powrót
Rodzaj elementu napędowego	Czerwony grzybkowy Ø 40 mm Nieoznakowana

## Parametry uzupełniające

CAD szerokość całkowita	40 mm
CAD wysokość całkowita	40 mm
CAD głębokość całkowita	52 mm
Masa produktu	0.046 kg
Trwałość mechaniczna	5000000 cykli
Nazwa stacji	XALD 1 wycięcie XALK 1 wycięcie
Kod składu elektrycznego	C15 dla 1 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C11 for 3 contacts using single blocks in front mounting SF1 dla 3 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C1 for 9 contacts using single blocks in front mounting C2 for 9 contacts using single and double blocks in front mounting SR1 dla 3 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z tyłu

## 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
Stopień ochrony IP	IP69 IP66 zgodnie z IEC 60529 IP69K
Stopień ochrony NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Odporność na myjkę wysokociśnieniową	7000000 Pa w 55 °C, odległość: 0.1 m
Stopień ochrony IK	IK03 zgodnie z IEC 50102
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 Nr 14
Certyfikaty produktu	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Z certyfikatem UL
Odporność na wstrząsy	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
Odporność na wibracje	5 gn (f = 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6

### Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------