

# ZB4FG8

Nyckelvred, Harmony XB4, metall, infällt montage, 3 lägen, återfjädrande, från H till M, nyckel Ronis 455, utdragbar M

## Produktdata

Produktområde	Harmony XB4
Typ av produkt eller komponent	Nyckelvred
Enhetens korta namn	ZB4F
Material frontring	Kromaterad metall
Montagediameter	30,5 mm
Typ av huvud	Infällt montage
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Form på signalenhetens huvud	Rund
Retur	Höger till mitten
Manöverdon profil	Nyckelvred svart
Typ av manöverdon	Återfjädring
Information om manöverposition	3 lägen +/- 45°
Typ av nyckellås	Key 455
Nyckelposition utdragbar	Mitten

## Teknisk data

Bredd	36,6 mm
Höjd	36,6 mm
Djup	49 mm
Produktens vikt	0,133 kg
Motstånd mot högtryckstvätt	7000000 Pa vid 55 °C, distans : 0.1 m
Mekanisk livslängd	1000000 cycles
Elektrisk sammansättningskod	C3 för <6 kontakter använder singel block i frontmontage C4 för <6 kontakter använder singel och dubbel block i frontmontage C5 för <5 kontakter använder singel block i frontmontage C6 för <5 kontakter använder singel och dubbel block i frontmontage C7 för <4 kontakter använder singel block i frontmontage C8 för <4 kontakter använder singel och dubbel block i frontmontage C11 för <3 kontakter använder singel block i frontmontage
Produktbeskrivning	Produkt i alla delar

## Miljö




Skyddsbehandling	TH
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-40...70 °C
Överspänningskategori	Klass I överensstämmer med IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP66 överensstämmer med IEC 60529 IP67 överensstämmer med IEC 60529 IP69 överensstämmer med IEC 60529 IP69K överensstämmer med ISO 20653 Typ 13 överensstämmer med UL 50 E Typ 12 överensstämmer med UL 50 E Typ 4 överensstämmer med UL 50 E Typ 4X överensstämmer med UL 50 E
IK-skyddsgrad	IK06

Standarder	CSA C22.2 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CE JIS C8201-1
Produktcertifieringar	UL listad[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC
Vibrationsbeständighet	5 gn (f= 10...500 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6 2 mm peak till peak (f= 2...10 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	30 gn (varaktighet = 18 ms) för halv sinusacceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27 50 gn (varaktighet = 11 ms) för halv sinusacceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27 25 gn (varaktighet = 6 ms) för 1000 shock på varje axel överensstämmer med IEC 60068-2-27

## Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	4,3 cm
Förpackning 1 bredd	5,2 cm
Förpackning 1 djup	8,6 cm
Förpackning 1 vikt	133,0 g

## Hållbarhetsinformation

Förpackning utan plast	Ja
Förpackning med återvunnen kartong	Ja
SCIP-nummer	B6fc9207-be4e-4ae8-a81a-302be622de70
REACH-förordningen	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU:s RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (omfattas ej av EU RoHS)
Fri från kvicksilver	Ja
Information om RoHS-undantag	 <a href="#">Ja</a>
RoHS-förordning - Kina	 <a href="#">RoHS-deklaration Kina</a>
Återtagande	No
Koldioxidavtryck (kg CO2 eq.)	1

## Logistik information

Ursprungsland	FR
---------------	----

## Kontraktsgaranti

Garanti	18 months
---------	-----------