

ZB5AG08

Nyckelvred, Harmony XB5, plast, 3 lägen återfjädrande, från höger till mittläge, nyckel (Ronis 455), utdragbar V



Produktdata

Produktområde	Harmony XB5
Typ av produkt eller komponent	Nyckelvred
Enhetens korta namn	ZB5
Material frontring	Mörkgrå plast
Montagediameter	22 mm
Typ av huvud	Standard
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Form på signalenhetens huvud	Rund
Typ av manöverdon	Right to centre spring return
Manöverdon profil	Black key switch
Information om manöverposition	3 lägen +/- 45°
Typ av nyckellås	Ronis 455
Nyckelposition utdragbar	Vänster

Teknisk data

Bredd	29 mm
Höjd	29 mm
Djup	72 mm
Produktens vikt	0,057 kg
Mekanisk livslängd	1000000 cycles
Stationsnamn	XALD 1...5 hål XALK 2...5 hål
Elektrisk sammansättningskod	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 C3 för <6 kontakter använder singel block i frontmontage SF1 för <3 kontakter använder singel block i frontmontage SR1 för <3 kontakter använder singel block i bakre montering
Produktbeskrivning	Produkt i alla delar

Miljö

Skyddsbehandling	TH
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-40...70 °C
Överspänningskategori	Class II conforming to IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP66 överensstämmer med IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA kapslingsklass	NEMA 13 NEMA 4X
Motstånd mot högtrycksvätt	7000000 Pa vid 55 °C, distans : 0.1 m

IK-skyddsgrad	IK06 conforming to IEC 50102
Standarder	CSA C22.2 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Produktcertifieringar	RINA UL listad DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) BV CSA
Vibrationsbeständighet	5 gn (f= 2...500 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

Förpackningsinformation

Förpackning 1 vikt	0,050 kg
Förpackning 1 höjd	0,880 dm
Förpackning 1 bredd	0,340 dm
Förpackning 1 längd	0,540 dm

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Information Om Livslängdsslut

Kontraktsgaranti

Garanti	Enligt våra försäljningsvillkor
---------	---------------------------------