

E-nummer: 3732704
EAN-kod: 3389119043571



Produktdata

Produktområde	Harmony XB4
Typ av produkt eller komponent	Double-headed push-button
Enhetens korta namn	XB4
Material frontring	Kromaterad metall
Fixering hylsmaterial	Zamak
Huvud	Standard
Monteringsdiameter	22 mm
Frontutformning	Rektangulär
Funktion	återfjädring
Operatör profil	1 plan - 1 förhöjd tryckknapp
Operatörer beskrivning	Grön "I" - röd "O"
Kontaktbestyckning	1 NO + 1 NC
Kontakter drift	Långsambrytande
Anslutningar - plintar	Skruv, <= 2 x 1.5 mm ² med ändhylsa överensstämmer med EN/IEC 60947-1 Skruv, >= 1 x 0.22 mm ² utan ändhylsa överensstämmer med EN/IEC 60947-1

Teknisk data

Produktens vikt	0,116 kg
Motstånd mot högtrycksvätt	7000000 Pa vid 55 °C, distans : 0.1 m
Färg på markering	Svart märkning på vitt trycke Vit märkning på grönt, rött eller svart trycke
Typ av trycke	Grön plan, I (Vit) Röd förhöjd, O (Vit)
Användning kontakter	Standardkontakter
Positiv öppning	Med överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Manövrörelse	1,5 Mm (NC ändra elektrisk tillstånd) 2,6 Mm (NO ändra elektrisk tillstånd) 4,3 mm (total rörelse)
Manöverkraft	3,5 N NC ändra elektrisk tillstånd 3,8 N NO ändra elektrisk tillstånd
Mekanisk livslängd	1000000 cycles
Åtdragningsmoment	0,8...1,2 N.m överensstämmer med EN 60947-1
Typ av skruvhuvud	Kors kompatibel med JIS No 1 skruvmejsel Kors kompatibel med Philips no 1 skruvmejsel Kors kompatibel med Pozidriv No 1 skruvmejsel Hålad kompatibel med plan Ø 4 mm skruvmejsel Hålad kompatibel med plan Ø 5,5 mm skruvmejsel
Material i anslutning	Silverlegering (Ag/Ni)
Kortslutningsskydd	10 A rörsäkring typ gG överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1
[Ith] fri luft termisk ström	10 A överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1
[Ui] isolationsspänning	600 V 3) överensstämmer med EN 60947-1
[Uimp] max stötspänning	6 kV överensstämmer med EN 60947-1
[Ie] märkdriftström	3 A vid 240 V, AC-15, A600 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 6 A vid 120 V, AC-15, A600 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 0,1 A vid 600 V, DC-13, Q600 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 0,27 A vid 250 V, DC-13, Q600 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 0,55 A vid 125 V, DC-13, Q600 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 1,2 A vid 600 V, AC-15, A600 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1

Elektrisk livslängd	1000000 Cycles AC-15, 2 A vid 230 V, driftklass <3600 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1: appendix C 1000000 Cycles AC-15, 3 A vid 120 V, driftklass <3600 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1: appendix C 1000000 Cycles AC-15, 4 A vid 24 V, driftklass <3600 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1: appendix C 1000000 Cycles DC-13, 0,2 A vid 110 V, driftklass <3600 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1: appendix C 1000000 cycles DC-13, 0,5 A vid 24 V, driftklass <3600 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1: appendix C
Elektrisk pålitlighet IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-6)$ vid 5 V och 1 mA i ren miljö överensstämmer med EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ vid 17 V och 5 mA i ren miljö överensstämmer med EN/IEC 60947-5-4
Produktbeskrivning	Komplett produkt

Miljö

Skyddsbehandling	TH
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-40...70 °C
Skyddsklass mot elektrisk chock	Klass I överensstämmer med IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP67 överensstämmer med IEC 60529 IP69 IP69K
NEMA kapslingsklass	NEMA 13 NEMA 4X
IK-skyddsgrad	IK06 överensstämmer med IEC 50102
Standarder	UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Produktcertifieringar	BV GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV CSA RINA UL listad
Vibrationsbeständighet	5 gn (f= 2...500 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	30 gn (varaktighet = 18 ms) för halv sinusvåg acceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27 50 gn (varaktighet = 11 ms) för halv sinusvåg acceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
EU RoHS-direktiv	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) EU RoHS-deklaration
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Information Om Livslängdsslut
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Kontraktsgaranti

Garanti

18 months
