



Produktdata

Produktområde	Harmony XB7
Typ av produkt eller komponent	Lamptryckknapp
Enhetens korta namn	XB7
Monteringsdiameter	22 mm
Försäljning per odelbar kvantitet	10
IP-kapslingsklass	IP20 (rear face) conforming to IEC 60529 IP65 (front face) conforming to IEC 60529
Form på signalenhetens huvud	Rund
Typ av manöverdon	Tryck och tryck för att släppa
Manöverdon profil	Förhöjd gul, omärkt
Manöver extra information	Med vanlig lins
Kontaktbestyckning	1 NO
Anslutningar - plintar	Skruvanslutning, <= 2 x 1.5 mm ² med ändhylsa överensstämmer med EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.34...2 x 2.5 mm ² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
Ljuskälla	LED
Lampotyp	Inbyggd LED
[Us] matningsspänning	24 V AC/DC
Produktbeskrivning	Monolitisk produkt

Teknisk data

Bredd	29 mm
Höjd	29 mm
Djup	57,5 mm
Beskrivning anslutning ISO n°1	(13-14)NO
Produktens vikt	0,023 kg
Apparatmontage	Fixing hole - diameter: 22.5 mm 22.3 +0.4/0 conforming to EN/IEC 60947-1
Fästcentrum	>= 30 x 40 mm (support panel) metal - thickness: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (support panel) plastic - thickness: 2...6 mm
Montering	Fixing nut beneath head: 2...2.4 N.m
Kontakter drift	Långsambt brytande
Positiv öppning	Med (bara brytande)
Mekanisk livslängd	300000 cycles
Åtdragningsmoment	0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1
Typ av skruv	Cross compatible with JIS No 1 screwdriver Kors kompatibel med Philips nr 1 skruvmejsel Kors kompatibel med Pozidriv nr 1 skruvmejsel Slitsad kompatibel med plan Ø 4 mm skruvmejsel Slitsad kompatibel med plan Ø 5,5 mm skruvmejsel
Kortslutningskydd	4 A cartridge fuse type gG conforming to EN/IEC 60947-5-1
[Ui] isolationsspänning	250 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	4 kV överensstämmer med EN/IEC 60947-1
[Ie] märkdriftström	0.1 A at 250 V, DC-13, R300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.22 A at 125 V, DC-13, R300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.3 A at 240 V, AC-14, D300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.6 A at 120 V, AC-14, D300 conforming to EN/IEC 60947-5-1

Elektrisk livslängd	1000000 Cycles, DC-13, 0.3 A at 24 V, operating rate <216000 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycles, AC-15, 0.03 A at 230 V, operating rate <216000 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 0.09 A at 240 V, operating rate <108000 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Elektrisk tillförlitlighet IEC 60947-5-4	$\Lambda \leq 10\exp(-6)$ vid 17 V och 5 mA överensstämmer med EN/IEC 60947-5-4
Signaltyp	Fast
Gränser matningsspänning	19.2...30 V DC 21.6...26.4 V AC
Strömförbrukning	18...27 mA
Livslängd	70000 h at rated voltage and 25 °C

Miljö

Skyddsbehandling	TH
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Skyddsklass för elektrisk chock	Klass II överensstämmer med IEC 61140
NEMA kapslingsklass	NEMA 12 conforming to UL 50 E
Standarder	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1
Produktcertifieringar	CCC GOST
Vibrationsbeständighet	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Chocktålighet	50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 30 gn (varaktighet = 18 ms) för halv sinusacceleration
Elektromagnetisk emission	Klass B överensstämmer med EN 55011

Packing Units

Förpackning 1 vikt	0,023 kg
Förpackning 1 höjd	0,600 dm
Förpackning 1 bredd	0,320 dm
Förpackning 1 längd	0,320 dm

Offer Sustainability

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
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Kontraktsgaranti

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