

E-nummer: 3737098  
EAN-kod: 3606480470882



## 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 överensstämmer med IEC 60529 (baksida) IP65 överensstämmer med IEC 60529 (framsida)
Frontutformning	Rund
Funktion	återfjädring
Typ av trycke	Orange förhöjd, omärkt
Kontaktbestyckning	1 NO
Anslutningar - plintar	Skruv, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> med ändhylsa överensstämmer med EN/IEC 60947-1 Skruv, 1 x 0.34...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> utan ändhylsa överensstämmer med EN/IEC 60947-1
Ljuskälla	LED
Lamp typ	Inbyggd LED
[Us] driftspänning	230 V AC vid 50/60 Hz
Produktbeskrivning	Monlitisk produkt

## Teknisk data

Bredd	29 mm
Höjd	29 mm
Djup	57,5 mm
Anslutningsbeskrivning ISO n°1	(13-14)NO
Produktens vikt	0,023 kg
Apparatmontering	Fästhål - diameter: 22,5 mm 22.3 +0.4/0 överensstämmer med EN/IEC 60947-1
Fäst centrum	>= 30 x 40 mm (stödpanelen) metall - tjocklek: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (stödpanelen) plast - tjocklek: 2...6 mm
Montering	Anslutningsmutter under huvud: 2...2,4 N.m
Kontakter drift	Långsamt brytande
Positiv öppning	Med (bara brytande)
Mekanisk livslängd	300000 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
Kortslutningsskydd	4 A rörsäkring typ gG överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1
[Ui] isolationsspänning	250 V 3) överensstämmer med EN/IEC 60947-1
[Uimp] max stötspänning	4 kV överensstämmer med EN/IEC 60947-1
[Ie] märkdriftström	0,1 A vid 250 V, DC-13, R300 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 0,22 A vid 125 V, DC-13, R300 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 0,3 A vid 240 V, AC-14, D300 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 0,6 A vid 120 V, AC-14, D300 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1

Elektrisk livslängd	1000000 Cycles, DC-13, 0,3 A vid 24 V, driftklass <216000 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycles, AC-15, 0,03 A vid 230 V, driftklass <216000 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 0,09 A vid 240 V, driftklass <108000 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Elektrisk pålitlighet IEC 60947-5-4	$\Lambda \leq 10 \exp(-6)$ vid 17 V och 5 mA överensstämmer med EN/IEC 60947-5-4
Signaltyp	Fast
Nivåer matningsspänning	195...264 V AC
Strömförbrukning	22...27 mA
Servicetid	70000 h vid märkspänning och 25 °C

## Miljö

Skyddsbehandling	TH
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Skyddsklass mot elektrisk chock	Klass II överensstämmer med IEC 61140
NEMA kapslingsklass	NEMA 12 överensstämmer med UL 50 E
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Produktcertifieringar	GOST CCC
Vibrationsbeständighet	5 gn (f= 2...500 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	50 gn (varaktighet = 11 ms) för halv sinusvåg acceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27 30 gn (varaktighet = 18 ms) för halv sinusvåg acceleration
Elektromagnetisk emission	B klass överensstämmer med EN 55011

## Hållbarhetsinformation

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

## Kontraktsgaranti

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