



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Teljes test világító nyomógombokhoz vagy választókapcsolókhöz
Készülék rövid neve	ZB5F
Rögzítőperem anyaga	Műanyag
Minimális rendelési mennyiség	1
Fej típusa	Szabványos
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO + 1 NC
Érintkezők működése	Lassan bontó
Érintkező blokk típusa	Egyszeres
Csatlakozás típusa	Benyomható, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvéggel, kettős peremmel megfelel IEC 60947-1 Benyomható, $\geq 1 \times 0,34 \text{ mm}^2$ csupasz kábelvégekkel megfelel IEC 60947-1

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	46,2 mm
CAD teljes magasság	27,6 mm
CAD teljes mélység	30 mm
Végpontok leírása ISO n° 1	(11-12)NC (13-14)NO
Nettó súly	0,016 kg
Készülék összetétele	Rögzítő elem Test rögzíthető vakanyával
Érintkezők használata	Szabványos érintkezők
Pozitív nyitás	Van megfelel IEC 60947-5-1 3-as szakasz
Üzemi mozgás	1,217 Mm (NC változó elektromos állapot) 2,05 Mm (NO változó elektromos állapot) 4,3 mm (összes úthossz)
Üzemelési erő	2,25 N NC változó elektromos állapot 2,45 N NO változó elektromos állapot
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Érintkezők anyaga	Ezüst ötvözet (Ag/Ni)
Rövidzárlat-védelem	10 A megszakító típus gG megfelel IEC 60947-5-1/1991
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	10 A megfelel IEC 60947-5-1/1991
[Ui] névleges szigetelési feszültség	300 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel IEC 60947-1
[Ie] névleges üzemi áram	6 A -125...180 V, AC-15: B300, A300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 3 A -240 V, AC-15: B300, A300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,55 A -125 V, DC-14, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,27 A -250 V, DC-14, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991
Készülék bemutatása	Alap részegységek



Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529
Szabványok	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-5-5 IEC 60947-6-1 UL 60947-5-5 UL 60950 UL 60947-4-1 UL 1059 UL 489 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60950 CSA C22.2 No 158 CSA C22.2 No 65 IACS E10
Terméktanúsítványok	BV[RETURN]LROS (függőben)[RETURN]EAC[RETURN]IECEE CB Scheme (pending)[RETURN]CCC[RETURN]UL-Aex[RETURN]DNV Marine[RETURN]CSA-Ex
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 2 gn (f= 2...10 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	294 m/s ² (időtartam = 6 ms) esetén 1000 lökés minden irányba megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 35 gn (időtartam = 18 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 5 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,200 cm
1. csomag szélessége	3,800 cm
1. csomag hossza	5,200 cm
1. csomag súlya	29,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	4,200 cm
2. csomag szélessége	26,500 cm
2. csomag hossza	3,400 cm
2. csomag súlya	147,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	250
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	7,893 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)  EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen

Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------