

XB6EDW3B2P

Harmony XB6 Ø16 komplett világító nyomógomb, zöld, téglalap, 24V

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB7
Termék vagy alkatrész típusa	Világító gombafejes nyomógomb
Készülék rövid neve	XB7
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	16 mm
Minimális rendelési mennyiség	5
Jelzőegység fej	Téglalap alakú
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Zöld süllyesztett
Érintkezők típusa és összetétele	2 C/O
Érintkezők működése	Gyors működésű
Csatlakozás típusa	Szigetelt Faston 2,8 x 0,5 mm Merev kábel kábelvégződéssel, szorító kapacitás: <= 0.75 mm ² AWG 19...AWG 16 Érintésálló kapcsok csak segédérintkező sorkapocshoz
Érintkezők anyaga	Aranybevonatos ezüst
Fényforrás	Beépített LED
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen polarised

Kiegészítő jellemzők

Nettó súly	0,006 kg
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Jelölés	CE
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Érintkező ellenállás	50 mOhm -1/6 V
Rövidzárlat-védelem	2 A megszakító típus gG
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	3 A (érintésálló kapcsok csak segédérintkező sorkapocshoz) 5 A
[Ie] névleges üzemi áram	1,5 A -125...180 V, AC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 1 A -240 V, AC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 1 A -24 Veff, DC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,7 A -24 Veff, DC-14 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,2 A -125 V, DC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,15 A -125 V, DC-14 megfelel IEC 60947-5-1/1991
Elektromos élettartam	100000 ciklus, AC-1, 0,7 A -230...240 V megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet
Jelzés típusa	Folyamatos
Áramfelvétel	10 mA
Élettartam	30000 óra

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazásra és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.




Környezet

Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-10...55 °C
IP védettségi szint	IP65 megfelel MSZ EN 60529
Szabványok	IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS G 3141 UL 508-CM JIS C 852 IEC 60947-5-1/1991
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]cURus (873)
Rezgési ellenállás	2.3 gn (f= 10...55 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	10 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	3,0 cm
1. csomag szélessége	9,5 cm
1. csomag hossza	20,0 cm
1. csomag súlya	13,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BAG
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	2,8 cm
2. csomag szélessége	7,3 cm
2. csomag hossza	18,5 cm
2. csomag súlya	155,0 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 3. csomagban	50
3. csomag magassága	15,0 cm
3. csomag szélessége	15,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	892,0 g

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	
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)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
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
----------	-----------