

XB7NW33B1

világító nyomógomb - LED - visszaálló -1NO - zöld - 24V



Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XB7
Termék vagy komponens típusa	Világító nyomógomb
Készülék rövid megnevezése	XB7
Szerelési átmérő	22 mm
Eladás oszthatatlan mennyiségenként	10
IP védettségi szint	IP20 (hátsó felület) megfelel IEC 60529 IP65 (előlap) megfelel IEC 60529
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	Húzórugó
Kezelőprofil	Zöld kivetítés jelöletlen
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO
Csatlakozás típusa	Csavaros szorító kapcsok : $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvéggel megfelel EN/IEC 60947-1 Csavaros szorító kapcsok : $1 \times 0,34 \dots 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül megfelel EN/IEC 60947-1
Fényforrás	LED
Izzóalap	Beépített LED
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V AC/DC
Eszköz bemutatása	Monolit termék

Kiegészítők

CAD teljes szélesség	29 mm
CAD teljes magasság	29 mm
CAD teljes mélység	57.5 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(13-14)NO
Termék súlya	0.023 kg
Készülékbeépítés	Rögzítőfurat: $\varnothing 22.5 \text{ mm}$ (22,3 +0,4/0) megfelel EN/IEC 60947-1
Rögzítő központ	$\geq 30 \times 40 \text{ mm}$ mellett tartópanel, fém, vastagság: 1...6 mm $\geq 30 \times 40 \text{ mm}$ mellett tartópanel, műanyag, vastagság: 2...6 mm
Rögzítési mód	Rögzítőanya fej alatt recommended torque: 2...2.4 N.m
Érintkezők működése	Lassan bontó
Pozitív nyitás	Van (csak NO) pozitív nyílás
Mechanikus tartósság	300000 ciklus
Meghúzási nyomaték	0.8...1.2 N.m megfelel EN 60947-1
Csavarfej alakja	Kereszt fejrész megfelelő JIS No 1 csavarhúzó Kereszt fejrész megfelelő 1. sz. Philips csavarhúzó Kereszt fejrész megfelelő 1. sz. pozidriv csavarhúzó Kivágásokkal fejrész megfelelő $\varnothing 4 \text{ mm}$ -es lemez csavarhúzó Kivágásokkal fejrész megfelelő $\varnothing 5.5 \text{ mm}$ -es lemez csavarhúzó
Rövidzárlat-védelem	4 A biztosítóbetétt típus gG megfelel EN/IEC 60947-5-1
Ui névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok: 3) megfelel EN/IEC 60947-1
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel EN/IEC 60947-1
Le névleges üzemi áram	0.1 A -250 V, DC-13, R300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 0.22 A -125 V, DC-13, R300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 0.3 A 240 V, AC-14, D300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 0.6 A 120 V, AC-14, D300 megfelel EN/IEC 60947-5-1
Elektromos élettartam	1000000 ciklus, DC-13, 0.3 A -24 V, operating rate: 216000 cyc/mn, load factor: 0.5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék

A dokumentumban található információk a termékek teljesítményével kapcsolatos általános leírásokat és/vagy műszaki jellemzőket tartalmaznak. A dokumentum nem használható a termékek egyedi felhasználói alkalmazásaihoz, beleértve a megbízhatóságának és megbízhatóságának meghatározását. Az adott körülmények közötti alkalmazás tekintetében a megfelelő kockázatelemzések elvégzése, valamint a termékek értékelése és tesztelése a felhasználó vagy a szerelést végző szakember feladata. Sem a Schneider Electric Industries SAS, sem annak leányvállalatai vagy kapcsoló vállalkozásai nem vállalnak felelősséget a dokumentumban foglaltaktól eltérő használatból eredő következményekért.

1000000 ciklus, AC-15, 0.03 A -230 V, operating rate: 216000 cyc/mn, load factor: 0.5
 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék
 1000000 ciklus, AC-15, 0.09 A -240 V, operating rate: 108000 cyc/mn, load factor: 0.5
 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék

Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda \leq 10\exp(-6)$ at 17 V, 5 mA conforming to EN/IEC 60947-5-4
Jelzési típus	Stabil
Betáplálási feszültség korlátok	19.2...30 V DC 21.6...26.4 V AC
Áramfogyasztás	18...27 mA
Élettartam	70000 h névleges feszültségen és 25 °C-on

Környezet

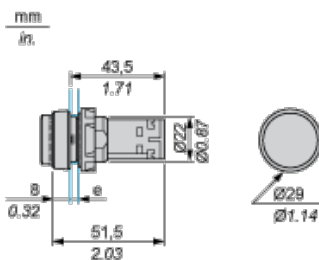
védőkezelés	TH
környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...70 °C
üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-25...70 °C
elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 61140
NEMA védettségi szint	NEMA 12 megfelel UL 50 E
szabványok	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
termékbizonyítványok	CCC GOST
rezgési ellenállás	5 gn (f = 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
ütésállóság	50 gn (időtartam = 11 ms) esetén fél szinusz hullám gyorsulás megfelel IEC 60068-2-27 30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration
elektromágneses kibocsátás	B osztály megfelel EN 55011

Kínálat fenntarthatósága

Fenntartható ajánlat	Green Premium termék
RoHS (dátum kód: YYWW)	Megfelelés - óta 1145 - Schneider Electric megfeleléségi nyilatkozat
REACH	A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett
A termék környezeti profilja	Elérhető
Termékkivezetési feladatok	Elérhető

Illuminated Pushbutton

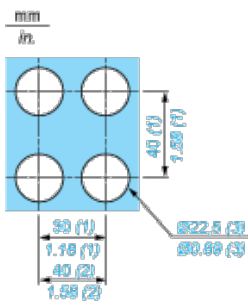
Dimensions



e Support panel thickness: 1 to 6 mm/0.4 to 0.24 in. (metal), 2 to 6 mm/0.8 to 0.24 in. (plastic).

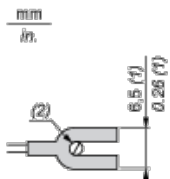
Mounting

Diameter of Finished Fixing Holes



- (1) Minimum value.
- (2) 40 mm/1.58 in. for Emergency switching off pushbutton only.
- (3) Standard value: $\varnothing 22.3$ (0; + 0.4) mm/ $\varnothing 0.88$ (0; + 0.02) in.

“U” Type Tag Connection



- (1) 6.5 mm/0.26 in. recommended, 7 mm/0.28 in. max.
- (2) M3 screw clamp terminal.

Wiring

