

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony HMIZ
Termék vagy alkatrész típusa	Világító duplafejú nyomógomb
Termékkompatibilitás	XBTGC - controller panel XBTGT2... - advanced touch panel HMISTO - érintőkijelző HMISCU - érintőkijelző XBTGT6... - advanced touch panel HMIGTW - advanced touch panel XBTGK - graphic display XBTGT4... - advanced touch panel XBTGT5... - advanced touch panel XBTGT7... - advanced touch panel HMISTU - érintőkijelző HMIGTO - advanced touch panel HMIPSP - S-Panel PC HMIPSP - S-Panel PC HMIBSC - Modular Box PC HMIBMP - Modular Box PC HMIBMO - Modular Box PC HMIBMO - Modular Box PC
Készülék alkalmazás	Emelővilla Ipari gépek
Tartozékok	1 x felhasználói kézikönyv 1 x USB B-típusú kábelszoritó 1 x rögzítő anya 1 x meghúzó kulcs 1 x forgásgátló T-forma 1 x hézagtömítő profil 1 x betétcímke 1 x USB type A/B kábel (mellett 1 m

Kiegészítő jellemzők

Szoftver megnevezése	Vijeo Designer add-on verzió >= V6.1 SP2
Csatlakozó típusa	USB type B
Vezérlés típusa	5 mobiltelefon vagy tablet mellett többszínű hátulról megvilágított LED
Fedél színe	Elülső borítás sötétszürke fedél
[Us] névleges betáplálási feszültség	5 V DC elkülönítetlen, csatlakozó típusa: USB 2.0
Betáplálási feszültség korlátok	4,75...5,25 V DC elkülönítetlen
Teljesítmény W-ban	2 W
Ütésállóság	150 gn esetén 3 lökés minden irányban X, Y és Z megfelel IEC 61131-2 : 2003
Elektromágneses kompatibilitás	Gyors villamos transziens/impulzus védelem - test level: 8 kV légrés, 4 kV érintkező (riasztás) conforming to IEC 61000-4-2 3. szint Gyors villamos transziens/impulzus védelem - test level: 6 kV (érintkező kisülés) conforming to IEC 61000-4-2 3. szint EMC védelem - test level: 2 kV, 5/100 kHz (tápellátás (differenciális mód)) conforming to IEC61000-4-4 1-es szint EMC védelem - test level: 1 kV (jel (szimmetrikus)) conforming to IEC61000-4-4 1-es szint
Szerelési hely	Sima felület
Mennyiség készletenként	1 darab
Magasság	54 mm
Szélesség	122 mm
Mélység	28 mm
Nettó súly	0,11 kg



Környezet

Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-20...60 °C
Relatív páratartalom	10...90 % -0...55 °C nem kondenzálódó
Szennyezettségi fok	2
Környezeti jellemző	Korrozív gázoktól mentes
Üzemi magasság	<= 2000 m
Rezgési ellenállás	3,5 mm állandó amplitúdó (f= 5...9 Hz) megfelel IEC 61131-2 : 2003
IP védettségi szint	IP65 (előlap (szekrényben))
NEMA védettségi szint	NEMA 4X esetén beltéri telepítés beszerelés NEMA 13 esetén zárt kültéri beszerelés
Szabványok	CSA C22.2 No 14-05 UL 508-CM CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 EN 61000-6-4 ANSI/RIA R15.06 EN 61000-6-2 EMC direktíva
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]UL listázott fájl E12158 CCN NKPZ és CCN NTHT[RETURN]C-Tick.1[RETURN]CE
Szint vagy osztály	M20 osztály

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,5 cm
1. csomag szélessége	13,6 cm
1. csomag hossza	18,7 cm
1. csomag súlya	307,5 g

Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.