

XB5S6B2L2

Harmony biometrikus kapcsoló, Ø22,
bistabil, PNP, GDPR megfelelés, 24VAC/DC,
elővezetékezett, 2m

Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Biometric switch RGPD
Termék specifikus alkalmazás	Ipari gépek Anyagok mozgatása
Készülék rövid neve	XB5S
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	22 mm
Kimenet típusa	PNP
Minimális rendelési mennyiség	1
IP védettség szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529 (hátsó felület) IP65 megfelel MSZ EN 60529 (előlap)
Kezelő típusa	Fix állapotú
Kezelő helyzet információ	2 pozíció
Kezelőprofil	ujjlenyomat-olvasó
Csatlakozás típusa	1 előszerelt kábel, 3 x 0,5...3 x 4 mm ²
Memória alkalmazhatósága	200 felhasználó, legfeljebb 2 ujjlenyomat felhasználónként

Kiegészítő jellemzők

Szekrény anyaga	Poliamid PA66
Kábel szigetelőanyag	PvR
Működési helyzet	Vízszintes helyzet Lapos felületű telepítés Függőleges felületi szerelés
Modul funkciója	Bistabil
Nettó súly	0,17 kg
Jelölés	CE
Helyi jelzés	Kimeneti státusz: 1 LED (zöld) Rendszergazda regisztrációs mód: 1 LED (narancs) Működési funkció, állapot és konfiguráció - első ajtóra szerelve: 1 LED (narancs) Hibaállapot (ERR): 1 LED (piros) Állítsa vissza a bemenetet 1-es állásba: 1 LED (piros)
Rövidzárlat-védelem	250 mA külső olvadóbetét típus gG
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen
Villamos csatlakozás	HE-10 csatlakozó mellett 3 vezetékek közül 2 m
Betáplálási feszültség korlátok	20...30 V DC elkülönítetlen
Védelem típusa	Rövidzár Reverz polaritás elleni védelem Túlterhelés elleni védelem (hővédelem)
Maximális kapcsolási áram	200 mA
Ures maradványfeszültség	1 V záróérintkező
Áramfelvétel	<= 70 mA névleges
Késleltetés az első bekapcsoláskor	3 s + 0.5 ms regisztrált felhasználónként
Maximum delay recovery	1,5 s
Maximum delay response	1,5 s




Környezet

Termékválaszték	Harmony XB6
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-5...50 °C
NEMA védettségi szint	NEMA 12
Szabványok	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-4
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex
Rezgési ellenállás	+/- 7,5 mm (f= 5...9 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 1 gn egyenletes gyorsulás (f= 9...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	5 gn 120 s, nem állítható megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,700 cm
1. csomag szélessége	9,800 cm
1. csomag hossza	18,500 cm
1. csomag súlya	203,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	1,900 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
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.

Garancia

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