

Fő jellemzők

| | |
|-------------------------------|---|
| Termék vagy alkatrész típusa | Biometrikus kapcsoló |
| Termék specifikus alkalmazás | Ipari gépek Anyagok mozgatása |
| Készülék rövid neve | XB5S |
| Külső tokozat anyaga | Sötétszürke műanyag |
| Szerelési átmérő | 22 mm |
| Kimenet típusa | PNP |
| Minimális rendelési mennyiség | 1 |
| IP védettségi szint | IP20 megfelel EN/IEC 60529 (hátsó felület) IP65 megfelel EN/IEC 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 bemenet 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 | 6,8 cm |
| 1. csomag szélessége | 9,5 cm |
| 1. csomag hossza | 18,5 cm |
| 1. csomag súlya | 196,0 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02 |
| Egységek száma 2. csomagban | 8 |
| 2. csomag magassága | 15,0 cm |
| 2. csomag szélessége | 30,0 cm |
| 2. csomag hossza | 40,0 cm |
| 2. csomag súlya | 1,904 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-------------------------------|---|
| REACH rendelet | REACH Nyilatkozat |
| 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 |
| Környezetvédelmi közzététel | A Termék Környezeti Profilja |
| 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 |
|----------|-----------|