

XB5S8B2L2

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

Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Biometric switch RGPD
Termék specifikus alkalmazás	Anyagok mozgatása Ipari gépek
Készülék rövid neve	XB5S
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	22 mm
Kimenet típusa	PNP
Minimális rendelési mennyiség	1
IP védetség 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 x0,34 mm ²
Memória alkalmazhatósága	200 felhasználó, legfeljebb 2 ujjlenyomat felhasználónként

Kiegészítő jellemzők

Szoftver megnevezés	XPSMCWIN
Szekrény anyaga	Poliamid PA66
Kábel szigetelőanyag	PvR
Működési helyzet	Függőleges felületi szerelés Lapos felületű telepítés Vízszintes helyzet
Modul funkciója	Bistabil
Nettó súly	0,202 kg
Jelölés	CE
Port protocol	USB
Csatlakozó típusa	USB type A érintkezőcsap mellett 1 m kábel
Helyi jelzés	Kimeneti státusz: 1 LED (zöld) Hibaállapot (ERR): 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	Reverz polaritás elleni védelem Rövidzár 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	CSA-Ex[RETURN]UL-Aex
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	6,858 cm
1. csomag szélessége	9,652 cm
1. csomag hossza	18,796 cm
1. csomag súlya	190,511 g

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
----------	-----------