

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XB5S9B2M12

Harmony PRZYCISK BIOMETRYCZNY, USB KOMUNIKACJA, 1 M



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Biometric switch RGPD
Zastosowanie produktu	Maszyny przemysłowe
Skrócona nazwa urządzenia	XB5S
Materiał maskownicy	Plastik
Średnica montażowa	22 mm
Rodzaj wyjścia	PNP
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z EN/IEC 60529 (tył)
Rodzaj elementu napędowego	Chwilowy
Rodzaj elementu napędowego	Czytnik linii papilarnych
Użycie pamięci	200 użytkowników z możliwością dodania do 2 odcisków palców na użytkownika

Parametry uzupełniające

Oznaczenie oprogramowania	XB5SSoft
Materiał obudowy	Poliamid PA66
Materiał izolacyjny kabli	PvR
Położenie pracy	Połaska powierzchnia montażu
Funkcja modułu	Monostabilne
Masa produktu	0,215 kg
Oznakowanie	CE
Port protocol	USB
Typ podłączenia	USB typ A męski z 1 m przewód
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik stanu wyjściowego: 1 LED (zielony)
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	250 mA bezpiecznik zewnętrzny typ gG
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC
Przylączka elektryczne	M12 złącze z 0,2 m
Graniczne napięcie zasilające	20...30 V DC
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przeciążeniowe
Maksymalny prąd łączeniowy	200 mA
Napięcie obniżone [Ures]	1 V stan zamknięty
Obciążenie prądowe	<= 70 mA brak obciążenia
Pierwsze opóźnienie	3 s 0.5 ms na zarejestrowanego użytkownika
Maximum delay recovery	1,5 s
Maximum delay response	1,5 s

Środowisko pracy

Gama produktów	Harmony XB5S
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...50 °C
Stopień ochrony NEMA	NEMA 12
Normy	IEC 61000-6-2
Certyfikaty produktu	UL

Odporność na wibracje	+/- 3 mm (f= 5...9 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	50 gn 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,6 cm
Szerokość opakowania 1	9,5 cm
Długość opakowania 1	18,4 cm
Waga opakowania 1	189,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	W trakcie dochodzenia
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

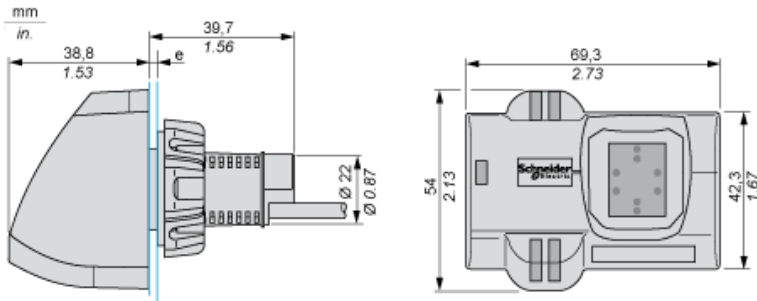
Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Karta danych technicznych XB5S9B2M12 produktu

Dimensions Drawings

Dimensions of Biometric Switches



e: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

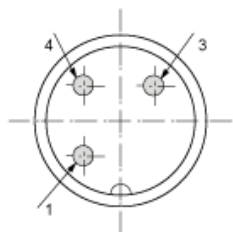
Karta danych technicznych XB5S9B2M12

produktu

Connections and Schema

M12 Connector

M12 connector



- 1 : (+)
- 3 : (-)
- 4 : Output