Produktdatenblatt Eigenschaften

XB5S7B2L2

Biometrischer Taster, Harmony XB5S, Fingerabdrucksensor, Kunststoff, 22mm, monostabil, 2m Kabel, 24V ACDC



Hauptmerkmale Produkt- oder

Produkt- oder Komponententyp	Biometrischer Taster RGPD
Produktspezifische Anwendung	Industriemaschinen Fördertechnik
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5S
Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	22 mm
Ausgangstyp	PNP
Verkauf je unteilbare Menge	1
Schutzart (IP)	IP20 (Rückseite) entspricht EN/IEC 60529 IP65 (Vorderseite) entspricht EN/IEC 60529
Operatortyp	Momentan
Betriebsprofil	Fingerabdruck-Erkennung
Anschlüsse - Klemmen	1 vorverdrahtetes Kabel, 3 x 0,34 mm²
Speichernutzung	200 Benutzer mit bis zu 2 Fingerabdrücken pro Benutzer

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Gehäusematerial	Polyamid PA66
Kabelisolationsmaterial	PvR
Betriebsposition	Horizontale Position Installation auf flacher Oberfläche Installation auf vertikaler Oberfläche
Funktion des Moduls	Monostabil
Produktgewicht	0,17 kg
Beschriftung	CE
Lokale Signalisierung	1 LED (grün) für Anzeige Ausgangsstatus 1 LED (orange) für Registrierungsmodus des Administrators 1 LED (orange) für Bediener-Registrierungsmodus 1 LED (rot) für Fehler 1 LED (rot) für Rückstellung
Kurzschlussschutz	250 mA externe Sicherung Typ gG
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC
Elektrische Verbindung	Offene Leitungsenden mit 3 Drähte von 2 m
Versorgungsspannungsgrenzen	2030 V DC
Schutzart	Überlastschutz Kurzschluss Verpolung
Max. Schaltstrom	200 mA
Restspannung Ures	1 V geschlossener Status
Leistungsaufnahme	<= 70 mA keine Last
Verzögerung erster Wert	3 s + 0,5 ms pro registriertem Benutzer
Maximale Verzögerungswiederherstellung	1,5 s
Max. Verzögerungsreaktion	1,5 s

Montage

Harmony XB5S	
-2570 °C	
-550 °C	
NEMA 12	
IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2	
UL[RETURN]CSA	
+/- 3 mm (f= 59 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 1 gn (f= 9500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
50 gn 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
	-2570 °C -550 °C NEMA 12 IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 UL[RETURN]CSA +/- 3 mm (f= 59 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 1 gn (f= 9500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6

Verpackungseinheiten

/PE 1 Menge	1
/PE 1 Höhe	6,5 cm
/PE 1 Breite	9,5 cm
/PE 1 Länge	18,5 cm
/PE 1 Gewicht	198,0 g
/PE 2 Art	S03
/PE 2 Menge	24
/PE 2 Höhe	30,0 cm
/PE 2 Breite	30,0 cm
/PE 2 Länge	40,0 cm
/PE 2 Gewicht	5,232 kg

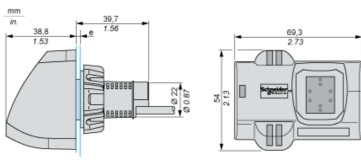
Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months	18 months
--------------------	-----------

Abmessungen der biometrischen Schalter



e: Von 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XB5S7B2L2

Kabel mit PNP-Ausgang



BU: Blau BN: Braun BK: Schwarz