

Geldautomat 200-A20



Aktuator, AISG 2.0 Standardprotokoll

- Anschluss an die Antenne der Basisstation für die elektrische
- Fernneigung Werksseitig auf AISG 2.0-Modus eingestellt
- Kann vor Ort auf AISG 1.1 zurückgesetzt werden Der
- absolute Positionssensor macht eine Kalibrierung überflüssig
- LED zeigt Neigungsbewegung an

Produktklassifizierung

Produkttyp RET-Antrieb

Allgemeine Spezifikationen

AISG-Eingangsanschluss 8-poliger DIN-Stecker

AISG-Eingangsstecker Menge 1

AISG-Ausgangsanschluss 8-polige DIN-Buchse

AISG-Ausgangsstecker Menge 1

Farbe Schwarz

EU-Zertifizierung Unserer Zeitrechnung

Dimensionen

Höhe 203,2 mm | 8 Zoll

Breite 71,1 mm | 2.799 Zoll

Tiefe 53,3 mm | 2.098 Zoll

Elektrische Spezifikationen

Eingangsspannung 10– 30 VDC

Einstellzyklen, minimal 10000 Zyklen

Einstellzeit, voller Bereich, maximal 22 Sek.

Standardprotokoll AISG 2.0

Elektrischer Sicherheitsstandard EN 60950 | UL 60950

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) CFR 47 Teil 15, Unterabschnitt B, Klasse B | EN 55011 | EN 61326-1 | HTA 300 386 V1.3.2 2003

Schnittstelle Protokoll Signal Daten | Gleichstrom

Fähigkeit zu Blitzüberspannungen 5 mal @ -10 kA | 5 mal @ 10 kA

IEC 61000-4-5

Seite 1 von 2

Geldautomat 200-A20

Prüfverfahren für die Fähigkeit zu Blitzüberspannungen IEC 61000-4-5

Wellenform der Blitzstoßfähigkeit	1,2/50 Spannung und 8/20 Strom Kombinationswellenform
Blitzstoß-Testmodus	Gleichtakt
Protokoll	AISG 1.1 AISG 2.0

Materialspezifikationen

Materialart BAUCHMUSKELN

Umwelt-Spezifikationen

Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 100%
Prüfverfahren für klimatische Sequenzen	IEC 60068-2-14
Prüfverfahren für Kälteeinwirkung	IEC 60068-2-1
Korrosions-Prüfverfahren	IEC 60068-2-11, Prüfbedingung Ka IEC 60068-2-52, Prüfbedingung Kb
Prüfverfahren für feuchte Wärmeeinwirkung	IEC 60068-2-30, Prüfbedingung db
Prüfverfahren für die Wärmeeinwirkung	IEC 60068-2-2
Prüfverfahren für den Schutzschutz	IEC 60529:2001, IP56
Schocktestverfahren für verpackte Produkte	ASTM D4169 GR-63-CORE, Abschnitt 4.1.1
Prüfverfahren für die Regensimulation	IEC 60068-2-18, Prüfbedingung Ra, Methode 1
Prüfverfahren für die UV-Beständigkeit	IEC 60068-2-5, Prüfbedingung B
Vibrations-Prüfverfahren	ASTM D4169 IEC 60068-2-6

Verpackung und Gewichte

Gewicht, netto 0,2 kg | 0,441 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
Unserer Zeitrechnung DIN 9001:2015	Konform mit den einschlägigen CE-Produktrichtlinien Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben im Rahmen dieses Qualitätsmanagementsystems

