

Axis A4020-E Reader - RFID berührungsloser Leser

kabelgebunden - 13.56 MHz - NCS S 9000-N

Gruppe Card-Reader

Hersteller Axis

Hersteller Art. Nr. 02144-001

EAN/UPC 7331021073524



Beschreibung

Der AXIS A4020-E Reader ist eine praktische und zuverlässige Ergänzung zu jedem Zutrittskontrollsystem von Axis. Er ist perfekt auf Axis Netzwerk-Tür-Controller und Axis Berechtigungsnachweise abgestimmt, um einen sicheren und nahtlosen berührungslosen Zugang zu ermöglichen. Mit den Schutzklassen IP65, NEMA 4X und IK07 ist er optimal für den Einsatz in rauen Umgebungen im Innen- und Außenbereich. Dank der Befestigungsmöglichkeit an Pfosten, passt er perfekt für enge Räume und Türrahmeninstallationen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Axis A4020-E Reader - RFID berührungsloser Leser - NCS S 9000-N
Produkttyp	RFID berührungsloser Leser
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Integrierte Komponenten	Summer
Kartentechnologie	HID MIFARE DESFire EV1, HID MIFARE DESFire EV2, HID MIFARE Classic, HID MIFARE Plus Level 1
Konnektivität	Kabelgebunden
Frequenzband	13.56 MHz

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

Farhe

4.8 cm x 2.7 cm x 12.1 cm

NCS S 9000-N

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	RFID berührungsloser Leser
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Integrierte Komponenten	Summer
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kartentechnologie	HID MIFARE DESFire EV1, HID MIFARE DESFire EV2, HID MIFARE Classic, HID MIFARE Plus Level 1
Frequenzband	13.56 MHz
Schnittstellendetails	Seriell



Merkmale	Abdeckungs-Sabotagekontakt, Stoßschutz, Alarmschalter, RGB LED-Anzeige, Kratzschutz Open Supervised Device Protocol (OSDP)
	Verschiedenes
Mitgeliefertes Zubehör	26 - 18 AWG (0,129 - 0,823 mm²) Klemmenblock, 4-polig
Produktmaterial	ABS-Kunststoff
Farbe	NCS S 9000-N
Erforderliche Netzspannung	DC 12 V
Kennzeichnung	EN 61000-6-1, NEMA Type 4X, EN 300.330, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, EN 61000-6-3, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IP65, EN 62311, IK07, EN 301 489-1, IEC/EN/UL 60950-22, EAL 6+, EN 301 489-3, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-22, ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B, IEC/EN 60529 IP65, FCC Part 15 Subpart B Class B, FCC Part 15 Subpart C, IEC/EN 62262 IK07
	Abmessungen und Gewicht
Breite	4.8 cm
Tiefe	2.7 cm
Höhe	12.1 cm
Gewicht	118 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im	10 - 100 % (kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.