

Produkttyp-Bezeichnung



Abbildung ähnlich

Anschlussblock für RF170C

RFID Anschlussblock für RF170C zum Anschluss von 2 Readern über M12 Steckverbinder RS-422 oder RS-232.

Eignung zum Einsatz

Anschlussblock für RF170C, zum Anschluss von Readern und RS232 Geräten

Schnittstellen

Ausführung der Schnittstelle / für Punkt-zu-Punkt-Verbindung	RS422/RS232
Anzahl der Reader / anschließbar	2
Ausführung der Schnittstelle / zum Reader / für Kommunikation	M12, 8-polig

Mechanische Daten

Material	Zinkdruckguss
Farbe	silber
Anzugsdrehmoment / der Schraube zur Befestigung des Betriebsmittels / maximal	1,5 N·m

Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung

Versorgungsspannung / bei DC	
• Nennwert	24 V
•	20 ... 30 V

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 ... +55 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
Schutzart IP	IP67
Schockfestigkeit	nach IEC 61131-2
Schockbeschleunigung	300 m/s ²
Schwingbeschleunigung	100 m/s ²

Bauform, Maße und Gewichte

Breite	90 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	25 mm
Nettogewicht	0,5 kg
Befestigungsart	4 enthaltene Schrauben

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Ausführung der Anzeige	4 LED je Reader-Anschluss, 1 LED für Gerätezustand
------------------------	--

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	CE, FCC, cULus
MTBF	1100 a
Referenzkennzeichen	
• gemäß IEC 81346-2:2019	KEC
Produktfunktion / wird unterstützt / Identification Link	Nein

Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Umweltproduktdeklaration

Umweltproduktdeklaration	Ja
Treibhauspotential [CO2 eq]	
<ul style="list-style-type: none"> • gesamt • während Herstellung • während Betrieb • nach End of Life 	<p>101,43 kg</p> <p>16 kg</p> <p>85,3 kg</p> <p>0,13 kg</p>



Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool • zur Webseite: Identifikations- und Lokalisierungssysteme • zur Webseite: SiePortal • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support 	<p>https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358</p> <p>https://www.siemens.com/tstcloud</p> <p>https://www.siemens.com/ident</p> <p>https://sieportal.siemens.com/</p> <p>https://www.automation.siemens.com/bilddb</p> <p>https://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

Securityhinweise

Securityhinweis	<p>Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Cybersecurity-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen. Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Cybersecurity-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen einen Bestandteil eines solchen Konzepts. Die Kunden sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugriff auf ihre Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke zu verhindern. Diese Systeme, Maschinen und Komponenten sollten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn und soweit dies notwendig ist und nur wenn entsprechende Schutzmaßnahmen (z.B. Firewalls und/oder Netzwerksegmentierung) ergriffen wurden. Weiterführende Informationen zu möglichen Schutzmaßnahmen im Bereich Industrial Cybersecurity finden Sie unter www.siemens.com/cybersecurity-industry. Die Produkte und Lösungen von Siemens werden ständig weiterentwickelt, um sie noch sicherer zu machen. Siemens empfiehlt ausdrücklich, Produkt-Updates anzuwenden, sobald sie zur Verfügung stehen und immer nur die aktuellen Produktversionen zu verwenden. Die Verwendung veralteter oder nicht mehr unterstützter Versionen kann das Risiko von Cyber-Bedrohungen erhöhen. Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, abonnieren Sie den Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed unter https://www.siemens.com/cert. (V4.7)</p>
-----------------	--

Approbationen / Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Umwelt
 	<p>Bestätigung</p>

letzte Änderung:

22.11.2024 