

### Produkttyp-Bezeichnung

### Anschlussblock für RF170C

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



Abbildung ähnlich

Eignung zum Einsatz	Anschlussblock für RF170C, zum Anschluss von Readern und RS232 Geräten
<b>Schnittstellen</b>	
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
<b>Mechanische Daten</b>	
Material	Zinkdruckguss
Farbe	silber
Anzugsdrehmoment / der Schraube zur Befestigung des Betriebsmittels / maximal	1,5 N·m
<b>Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung</b>	
Versorgungsspannung	24 V
• bei DC / Nennwert	

- bei DC

20 ... 30 V

### Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> </ul>	-25 ... +55 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Lagerung</li> </ul>	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Transport</li> </ul>	-40 ... +70 °C
Schutzart IP	IP67
Schockfestigkeit	nach IEC 61131-2
Schockbeschleunigung	300 m/s <sup>2</sup>
Schwingbeschleunigung	100 m/s <sup>2</sup>

### Bauform, Maße und Gewichte

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

### Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

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

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	CE, FCC, cULus
MTBF	1100 y

### Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL</li> </ul>	<a href="http://ww.siemens.com/snst">http://ww.siemens.com/snst</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Industry Mall</li> </ul>	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Information und Download Center</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Bilddatenbank</li> </ul>	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: CAx-Download-Manager</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

### Securityhinweise

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Lösungen, Maschinen, Geräten und/oder Netzwerken unterstützen. Sie sind wichtige Komponenten in einem ganzheitlichen Industrial Security-Konzept. Die Produkte und Lösungen von Siemens werden unter diesem Gesichtspunkt ständig weiterentwickelt. Siemens empfiehlt, sich unbedingt regelmäßig über Produkt-Updates zu informieren. Für den sicheren Betrieb von Produkten und Lösungen von Siemens ist es erforderlich, geeignete Schutzmaßnahmen (z. B. Zellschutzkonzept) zu ergreifen und jede Komponente in ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu integrieren, das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Dabei sind auch eingesetzte Produkte von anderen Herstellern zu berücksichtigen. Weitergehende Informationen über Industrial Security finden Sie unter <http://www.siemens.com/industrialsecurity>. Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, melden Sie sich für unseren produktspezifischen Newsletter an. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <http://support.automation.siemens.com>. (V3.4)

**letzte Änderung:**

12.02.2017