## **SIEMENS**

Datenblatt 6GT2821-4BC32

## Produkttyp-Bezeichnung



## Reader RF240R IO-Link

SIMATIC RF200 Reader RF240R IO-Link-Schnittstelle V1.1; IP67, -25 bis +70°C; 50x 50x 30 mm; mit integrierter Antenne 32 Byte IO; 230 kBit/s.

Eignung zum Einsatz	ISO 15693 Transponder (MDS Dxxx), zum Anschluss an IO-Link Master V1.1
Funkfrequenzen	
Betriebsfrequenz / Nennwert	13,56 MHz
Reichweite / maximal	65 mm; Reichweite ist transponder-abhängig: beachte http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/67384964
Protokoll / bei Funkübertragung	ISO 15693, ISO 18000-3
Übertragungsrate / bei Funkübertragung / maximal	26,5 kbit/s
Produkteigenschaft / multitagfähig	Nein
Elektrische Daten	
Übertragungsrate / an der Punkt-zu-Punkt-Verbindung / seriell / maximal	230 kbit/s
Übertragungszeit / für Nutzdaten	
<ul> <li>bei Schreibzugriff / je Byte / typisch</li> </ul>	3,3 ms
bei Lesezugriff / je Byte / typisch	2,4 ms
Datenmenge / des Adressbereichs der Eingänge / gesamt	32 byte
Datenmenge / des Adressbereichs der Ausgänge / gesamt	32 byte
Schnittstellen	
Standard für Schnittstellen / zur Kommunikation	IO-Link V1.1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	M12, 4-polig
Mechanische Daten	
Material	PA6.6
Farbe	anthrazit
Anzugsdrehmoment / der Schraube zur Befestigung des Betriebsmittels / maximal	1,5 N·m
Befestigungsabstand / bezogen auf Metallflächen / empfohlen / minimal	0 mm
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Versorgungsspannung	
<ul><li>bei DC / Nennwert</li></ul>	24 V
• bei DC	20,4 28,8 V
aufgenommener Strom / bei DC	
<ul><li>bei 24 V / typisch</li></ul>	0,05 A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-20 +70 °C
während Lagerung	-25 +80 °C
<ul> <li>während Transport</li> </ul>	-25 +80 °C

Schutzart IP	IP67
Schockfestigkeit	EN 60721-3-7 Klasse 7M2
Schockbeschleunigung	500 m/s <sup>2</sup>
Schwingbeschleunigung	200 m/s <sup>2</sup>
Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	50 mm
Höhe	30 mm
Tiefe	50 mm
Nettogewicht	0,06 kg
Befestigungsart	2 Schrauben M5
Leitungslänge	
<ul> <li>zwischen Master und IO-Link Device / maximal</li> </ul>	20 m
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein	
Ausführung der Anzeige	3-Farben LED
Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	Funk nach R&TTE-Richtlinien EN300 330 und EN 301489, FCC, cULus
Eignungsnachweis	
• IECEx	Nein
MTBF	430 y
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
<ul> <li>zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool</li> </ul>	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964
<ul> <li>zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> </ul>	http://www.siemens.com/ident/rfid
<ul> <li>zur Webseite: Industry Mall</li> </ul>	https://mall.industry.siemens.com
<ul> <li>zur Webseite: Information and Download Center</li> </ul>	http://www.siemens.com/industry/infocenter
<ul> <li>zur Webseite: Bilddatenbank</li> </ul>	http://automation.siemens.com/bilddb
<ul><li>zur Webseite: CAx-Download-Manager</li></ul>	http://www.siemens.com/cax
<ul> <li>zur Webseite: Industry Online Support</li> </ul>	https://support.industry.siemens.com

18.12.2020

letzte Änderung: