

Produkttyp-Bezeichnung

Reader RF382R

SIMATIC RF300 Reader RF382R (ISO Scan Mode) RS 422/232-Schnittstelle IP67, -25 bis +70°C, 160x 80x 41 mm mit integrierter Spezialantenne



Eignung zum Einsatz

RF300 und ISO 15693 Transponder (MDS Dxxx), seitliches Antennenfeld, zur seriellen Anbindung an Steuerungssysteme (Scan Mode)

Funkfrequenzen

Betriebsfrequenz / Nennwert 13,56 MHz

Elektrische Daten

Reichweite / maximal	75 mm; Reichweite im Reader einstellbar über die Sendeleistung, Reichweite ist transponder-abhängig: beachte http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/67384964
Protokoll / bei Funkübertragung	RF300 spezifisch, ISO 15693, ISO 18000-3
Übertragungsrate / bei Funkübertragung / maximal	106 kbit/s
Produkteigenschaft / multitagfähig	Nein
Übertragungsrate / an der Punkt-zu-Punkt-Verbindung / seriell / maximal	115,2 kbit/s
Übertragungszeit / für Nutzdaten	0,13 ms
<ul style="list-style-type: none"> • bei Lesezugriff / je Byte / typisch 	

Schnittstellen

Standard für Schnittstellen / zur Kommunikation RS422/RS232

Ausführung des elektrischen Anschlusses	M12, 8-polig
---	--------------

Mechanische Daten

Material	PA 12
Farbe	anthrazit
Befestigungsabstand / bezogen auf Metallflächen / empfohlen / minimal	0 mm

Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung

Versorgungsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC / Nennwert • bei DC 	24 V 20,4 ... 28,8 V
aufgenommener Strom / bei DC / bei 24 V	
<ul style="list-style-type: none"> • typisch 	0,16 A

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport 	-25 ... +70 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
Schutzart IP	IP67
Schockfestigkeit	EN 60721-3-7 Klasse 7 M2
Schockbeschleunigung	500 m/s ²
Schwingbeschleunigung	200 m/s ²

Bauform, Maße und Gewichte

Breite	80 mm
Höhe	41 mm
Tiefe	160 mm
Nettogewicht	0,6 kg
Befestigungsart	4 Schrauben M5
Leitungslänge	
<ul style="list-style-type: none"> • bei RS 232-Schnittstelle / maximal • bei RS 422-Schnittstelle / maximal 	30 m 1000 m

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Ausführung der Anzeige	3-Farben LED
Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	Funk nach R&TTE-Richtlinien EN 300 330, EN 301489, CE, FCC, UL/CSA
MTBF	109 y

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
---------------	--

- zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information und Download Center
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

letzte Änderung:

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964>

<http://www.siemens.com/ident/rfid>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

23.02.2017