

SIMATIC RF1000 Access control reader RF1060R; ISO 14443 A/B Mifare, ISO15693 USB port; IP65 front, -25 to +55 °C; 90 x 62 x 25 mm LxWxH; with integrated antenna, incl. 1.8 m USB connecting cable .



způsobilost k použití	ISO 15693 a ISO 14443 A/B transpondér, pro připojení na počítačové a řídicí systémy
<b>Rádiové frekvence</b>	
Protokol / u rádiového přenosu	ISO 15693, ISO 14443 A/B, Felica, NXP NTAG21x, HID iClass
Vlastnost produktu / schopné multitagu	Ano
<b>Rozhraní</b>	
Standard pro rozhraní / ke komunikaci	USB 2.0
<ul style="list-style-type: none"> <li>provedení elektrického připojení</li> </ul>	připojovací kabel 1,8m s USB 2.0, konektor typu A
<b>Mechanické údaje</b>	
materiál	PC-GF
barva	titanově šedá
<b>Napájecí napětí, příkon proudu, ztrátový výkon</b>	
napájecí napětí / u DC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>nominální hodnota</li> <li></li> </ul>	5 V 4,5 ... 5,25 V
<b>Okolní podmínky</b>	
okolní teplota	
<ul style="list-style-type: none"> <li>během provozu</li> <li>během skladování</li> <li>během přepravy</li> </ul>	-25 ... +55 °C -25 ... +55 °C -25 ... +55 °C
Druh krytí IP	IP65; čelní strana po zabudování do skříně, IP20 zadní stěna
rázová pevnost	EN 60721-3-7 třída 7M2
rázové zrychlení	300 m/s <sup>2</sup>
<b>konstrukce, rozměry a hmotnost</b>	
šířka	90 mm
výška	62 mm
hloubka	23,5 mm
hmotnost netto	0,12 kg
způsob upevnění	4 šrouby M4 pro zabudování do skříně
<b>Vlastnosti produktu, funkce produktu, součásti produktu / obecně</b>	
provedení indikátoru	3barevná LED
vlastnost produktu / bez silikonu	Ano
<b>Normy, specifikace, schválení</b>	
doložení způsobilosti	radiová komunikace podle směrnic R&TTE norem EN300 330 a EN 301489, FCC, cULus
<ul style="list-style-type: none"> <li>doložení způsobilosti / IECEx</li> </ul>	Ne
referenční značka	
<ul style="list-style-type: none"> <li>podle IEC 81346-2:2019</li> </ul>	BYB

## Příslušenství

příslušenství držák karet, USB kabel 0,5 m, stolní/nástěnný kryt, krycí panel pro čtečky,

## Další informace / internetové odkazy

- Internetový odkaz / na webovou stránku: Pomůcka pro výběr TIA Selection Tool
- Internetový odkaz / na webovou stránku: Národní schválení RFID
- Internetový odkaz / na webovou stránku: Obrazová databáze
- Internetový odkaz / na webovou stránku: CAx-Download-Manager
- internetový odkaz / na webovou stránku: Industry Online Support

<https://www.siemens.com/tstcloud>

<https://www.siemens.com/rfid-approvals>

<https://www.automation.siemens.com/bilddb>

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

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

## Bezpečnostní upozornění

Bezpečnostní upozornění

Společnost Siemens poskytuje produkty a řešení s průmyslovými kybernetické bezpečnostními funkcemi, které podporují bezpečný provoz závodů, systémů, strojů a sítí. Za účelem chránit závody, systémy, stroje a sítě před kybernetickými hrozbami, je nutné implementovat – a průběžně udržovat – holistický, nejmodernější koncept průmyslové kybernetické bezpečnosti. Výrobky a řešení společnosti Siemens představují jeden z prvků takového konceptu. Zákazníci nesou zodpovědnost za zabránění neoprávněnému přístupu do svých zařízení, systémů, strojů a sítí. Tyto systémy, stroje a komponenty mají být připojeny k podnikové síti nebo internetu pouze tehdy, je-li takové připojení nezbytné a jenom v nezbytném rozsahu, a dále pouze tehdy, jsou-li zavedena vhodná kybernetické bezpečnostní opatření (např. firewally a/nebo segmentace sítě). Další informace o průmyslových kybernetické bezpečnostních opatřeních, která mohou být zavedena, naleznete na adrese [www.siemens.com/cybersecurity-industry](http://www.siemens.com/cybersecurity-industry). Produkty a řešení společnosti Siemens procházejí neustálým vývojem, aby byly bezpečnější. Společnost Siemens důrazně doporučuje, aby byly aktualizace produktů použity, jakmile budou k dispozici, a aby byly použity nejnovější verze produktu. Používání verzí produktů, které již nejsou podporovány, a nepoužití nejnovějších aktualizací může zvýšit vystavení zákazníka kybernetickým hrozbám. Chcete-li být informováni o aktualizacích produktů, přihlaste se k odběru informačního kanálu Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed na adrese <https://www.siemens.com/cert>. (V4.7)

## Aprobace / Certifikáty

General Product Approval

Radio Equipment Type Approval Certificate



IECEX



EG-Konf.



[Industry Canada \(IC\)](#)

[Miscellaneous](#)

[FCC](#)

Poslední změna:

24.08.2024