

kabel komunikacyjny 3RC7 ILM do montażu szeregowego pomiędzy rozrusznikiem nawrotnym 3RC7 a rozrusznikiem bezpośrednim 3RC7 lub rozrusznikiem nawrotnym



Ogólne dane techniczne		
obciążalność prądowa na pin maksymalny	A	0
Dane mechaniczne		
Rodzaj wyjścia kablowego		Prosty
liczba biegunów		8
materiał		Mosiądz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zestyku</li> <li>• pokrycia styku</li> </ul>		30 µm złoto ponad 50 µm nikiel
Żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych)		100
Warunki środowiska		
temperatura otoczenia		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas magazynowania</li> <li>• podczas pracy</li> </ul>	°C	-20 ... +85
	°C	-20 ... +60
Stopień ochrony IP		IP20
Aprobaty/ Certyfikaty		
świadczenie kwalifikacyjne		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CSA-approval</li> <li>• dopuszczenie RoHS</li> <li>• dopuszczenie UL</li> <li>• CCC</li> <li>• dopuszczenie IEC</li> <li>• cUL approval</li> <li>• C-Tick</li> </ul>		Nie Tak Tak Nie Tak Tak Nie

### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RC7940-0TE02>

CAX-Online-Generator

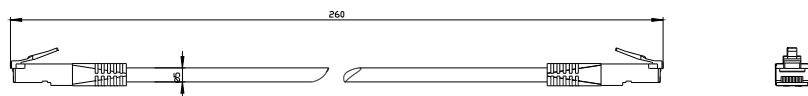
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RC7940-0TE02>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RC7940-0TE02>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RC7940-0TE02&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RC7940-0TE02&lang=en)



---

Ostatnia zmiana:

31.10.2024 