

Przewód łączący HMI 5 m do montażu drzwiowego



Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Przewody łączące
oznaczenie produktu	Przewód łączący HMI
wykonanie produktu	5 m, okrągły
Nr artykułu producenta rozrusznika łagodnego rozruchu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3RW50</li> <li>• 3RW51</li> <li>• 3RW52</li> <li>• 3RW55</li> </ul>
Dyrektywa RoHS (data)	02/15/2018
<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia podczas magazynowania i transportu	-40 ... +80 °C
<b>Bezpieczeństwo elektryczne</b>	
stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529	IP20
ochrona przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529	zabezpieczony przed wetknięciem palców w przypadku prostopadłego dotknięcia z przodu
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
General Product Approval	EMV



[Confirmation](#)



[KC](#)

For use in hazardous locations

Test Certificates

Marine / Shipping

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)

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=3RW5980-0HC60>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5980-0HC60>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5980-0HC60>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RW5980-0HC60&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5980-0HC60&lang=en)

Charakterystyka: Zachowanie wyzwania, I<sup>2</sup>t, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5980-0HC60/char>

Charakterystyka: wysokość montażu

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5980-0HC60&objecttype=14&gridview=view1>

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>

---

Ostatnia zmiana:

15.12.2020 

