

ASISafe kompaktní modul K20F digital safety, 2F-DI, IP67 2x vstup pro mechanické senzory 2x konektor samice M12



Obecné technické údaje	
provedení produktu	bezpečný kompaktní modul pro použití v poli IP 67 – K20F
provedení typu Slave	standardní pomocné zařízení
provedení elektrického připojení vstupů a výstupů	šroubová svorka M12
Vstupy	
počet digitálních vstupů	2
provedení obsazení konektorů vstupů	speciální obsazení ASISafe
Výstupy	
počet digitálních výstupů	0
Podmínky prostředí	
okolní teplota	
• během provozu	-25 ... +70 °C
• během skladování	-40 ... +85 °C
Druh krytí IP	IP67
Mechanická data	
šířka	20 mm
výška	108 mm

hloubka	45 mm
způsob upevnění	montážní deska není nutná

Schválení/ Osvědčení

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------------------	---------------------------



CSA



UL



RCM

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificates](#)



ABS



BUREAU VERITAS



LRS



PRS

Shipping Approval	other
-------------------	-------



RINA



RMRS

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Další informace

Informace- a Stáhnout Center

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

Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3RK1205-0BQ30-0AA3>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1205-0BQ30-0AA3>

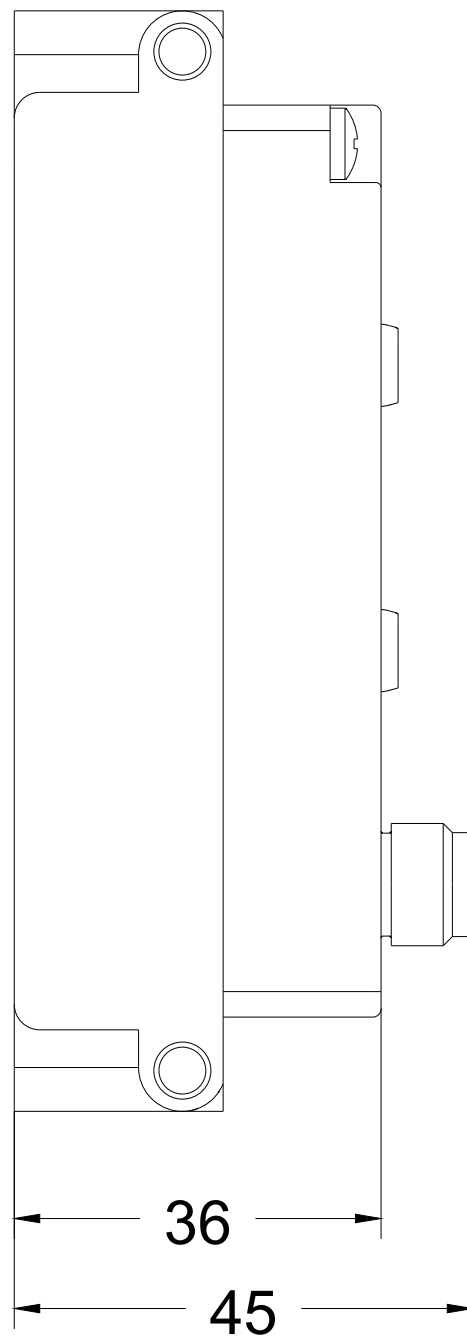
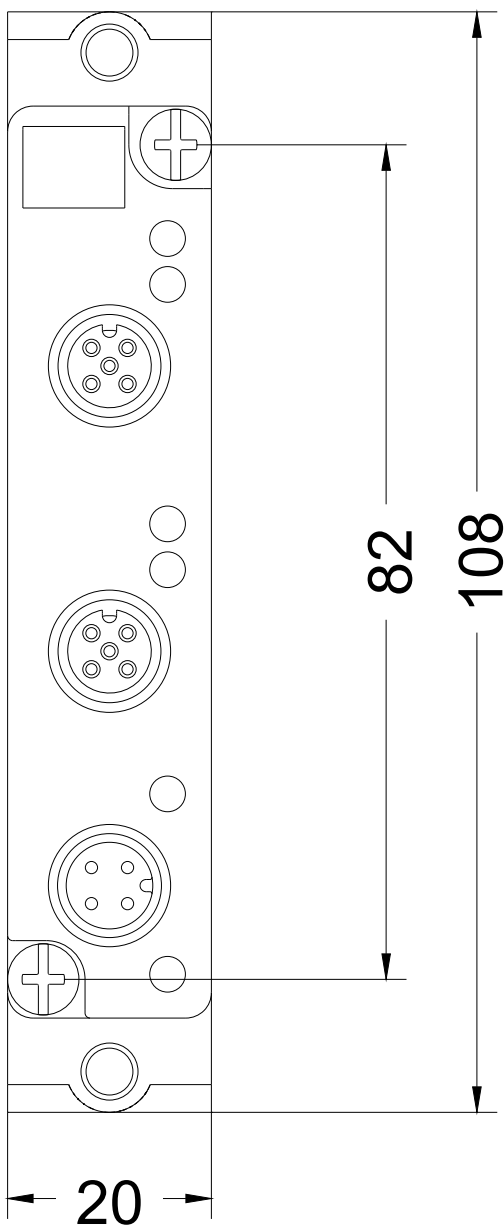
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RK1205-0BQ30-0AA3>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1205-0BQ30-0AA3&lang=en



Poslední změna:

24.9.2020