



ASIsafe rozšířený bezpečnostní monitor 2 F-RO s integrovaným bezpečným Slave 2 uvolňovací okruhy včetně aktivace bezpečného AS-i výstupu bezpečná vazba IP20, s pružinovou svorkou odnímatelné svorky bezpečný výstup relé doba reakce max. 40 ms monitor typ 6, verze 3 použitelné do kategorie 4 (EN954-1) do PL E (EN ISO 13849-1) do SIL 3 (IEC 61508)

Obecné technické údaje

provedení produktu		bezpečnostní monitor, s rozšířenými funkcemi
protokol je podporován protokol AS-Interface		Ano
počet uvolňovacích obvodů		2
provedení elektrického připojení vstupů a výstupů		pružinová svorka
referenční značka podle DIN 40719 rozšířená podle IEC 204-2 podle IEC 750		A
referenční značka podle DIN EN 61346-2		F

Podmínky prostředí

okolní teplota		
<ul style="list-style-type: none"> • během provozu 	°C	-20 ... +60
<ul style="list-style-type: none"> • během skladování 	°C	-30 ... +70
Druh krytí IP		IP20

Mechanická data

šířka	mm	45
výška	mm	108
hloubka	mm	120
způsob upevnění		šrouby / montážní lišta

Schválení/ Osvědčení

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



CSA



UL



RCM

[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Shipping Approval
---------------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS

other

[Confirmation](#)

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=3RK1105-1BG04-4CA0>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1105-1BG04-4CA0>

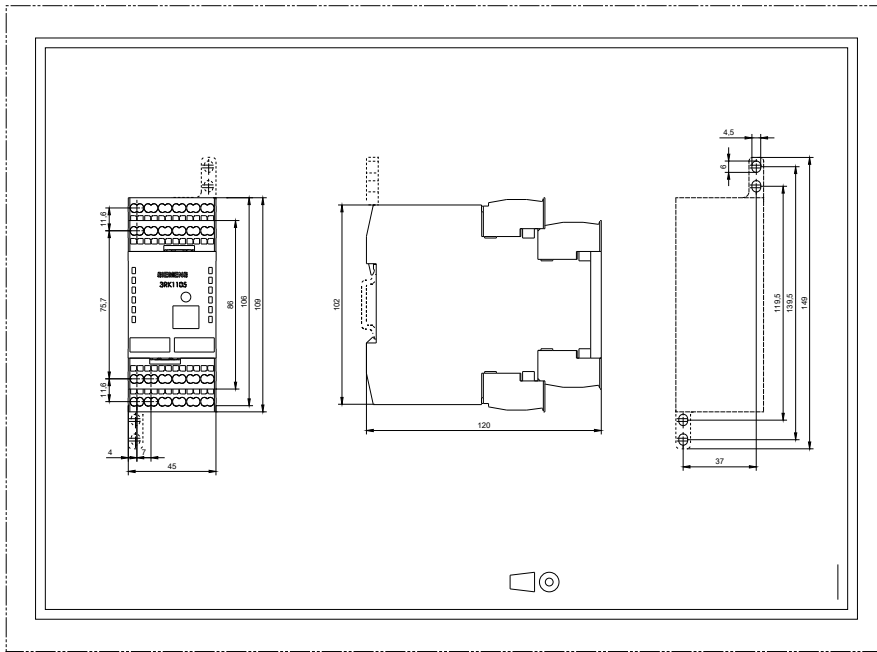
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RK1105-1BG04-4CA0>

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=3RK1105-1BG04-4CA0&lang=en



Poslední změna:

20.11.2020