



ASIsafe Basic 1 F-RO 1 circuito di abilitazione IP20, con morsetti a vite Morsetti rimovibili uscita sicura relè tempo di reazione max. 50 ms monitor tipo 1, versione 3 impiegabile fino a categoria 4 (EN954-1) fino a PL E (EN ISO 13849-1) fino a SIL 3 (IEC 61508)

Figura simile

Dati tecnici generali:

Esecuzione del prodotto		monitor di sicurezza, versione speciale
Protocollo viene supportato protocollo AS-Interface		Si
Tipo		1 circuito di abilitazione
Numero dei circuiti di abilitazione		1
Tempo di risposta max.	ms	50
Esecuzione del collegamento elettrico degli ingressi e delle uscite		morsetti a vite
Corrente nominale di esercizio		
• AC-12, 50/60 Hz 250 V	A	3
• AC-15, 50/60 Hz		
— 115 V	A	3
— 230 V	A	3
• DC-12 (DC-1) 24 V	A	3
• DC-13 (DC-11)		
— 24 V	A	1
— 115 V	A	0,1

— 230 V

A	0,05
Codice di riferimento secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750	A
Codice di riferimento secondo EN 61346-2	F






Condizioni ambientali:

Temperatura ambiente		
• durante l'esercizio	°C	-20 ... +60
• durante l'immagazzinaggio	°C	-30 ... +70
Grado di protezione IP		IP20

Dati meccanici:

Larghezza	mm	45
Altezza	mm	108
Profondità	mm	120
Tipo di fissaggio		viti/guida profilata

Certificati/ Approvazioni:

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
 CSA	 UL	 EAC	 RCM
		Type Examination Certificate	 EG-Konf.

Declaration of Conformity	Shipping Approval				
Miscellaneous	 ABS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS

other
Confirmation

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

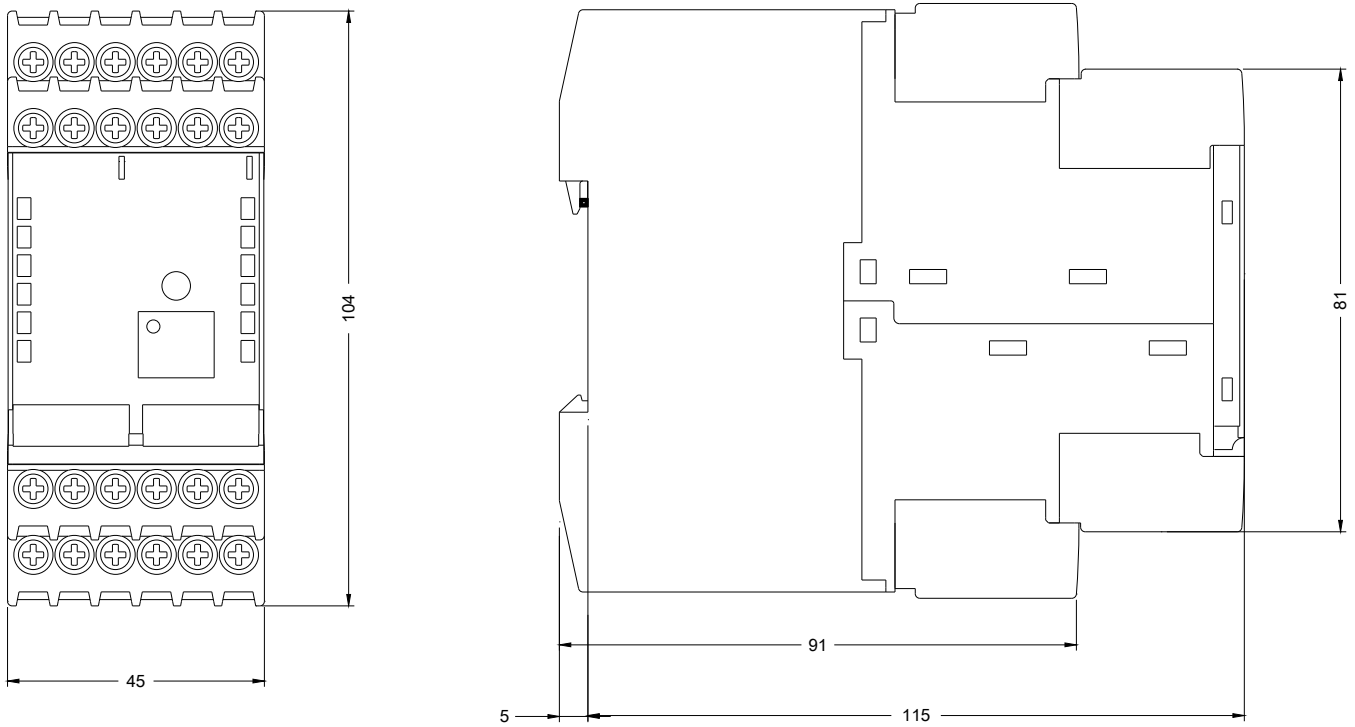
<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1105-1AE04-1CA0>



Ultima modifica:

13/09/2019