



eloFlex Mini 470EFR...

eloFlex Mini 470 EFR... é um relé de segurança configurável que oferece 2 entradas de segurança independentes (2 canais) e até 2 saídas de segurança, bem como 1 saída de controle. A programação da lógica de segurança é feita individualmente para cada cliente/aplicação.

Especificação Técnica

- até 2 funções de segurança podem ser implementadas em um único dispositivo
- o número de saídas de segurança (relés) pode ser definido de acordo com a necessidade individual de cada cliente/aplicação, fazendo desse controlador um ótimo custo-benefício
- maior funcionalidade com menor espaço de montagem
- as unidades são à prova de adulteração, pois são configuradas pela elobau durante a sua produção
- econômico e confiável, graças à sua exclusiva configuração
- maior flexibilidade devido a grande variedade de configurações disponível, adaptando-se às suas necessidades
- sensores adicionais podem ser conectados através de interfaces elobau para expansão de entrada

As seguintes lógicas de segurança estão disponíveis neste controlador:

Lógica:	Funções de segurança:
AND	t_{ON} / t_{OFF}
OR	Safetyfunction
XOR	2-hand
NAND	Safetygate
NOR	E-stop
XNOR	N.O./N.O.
NOT	or N.O./N.C.

Desenho técnico

IMAGE 1/3

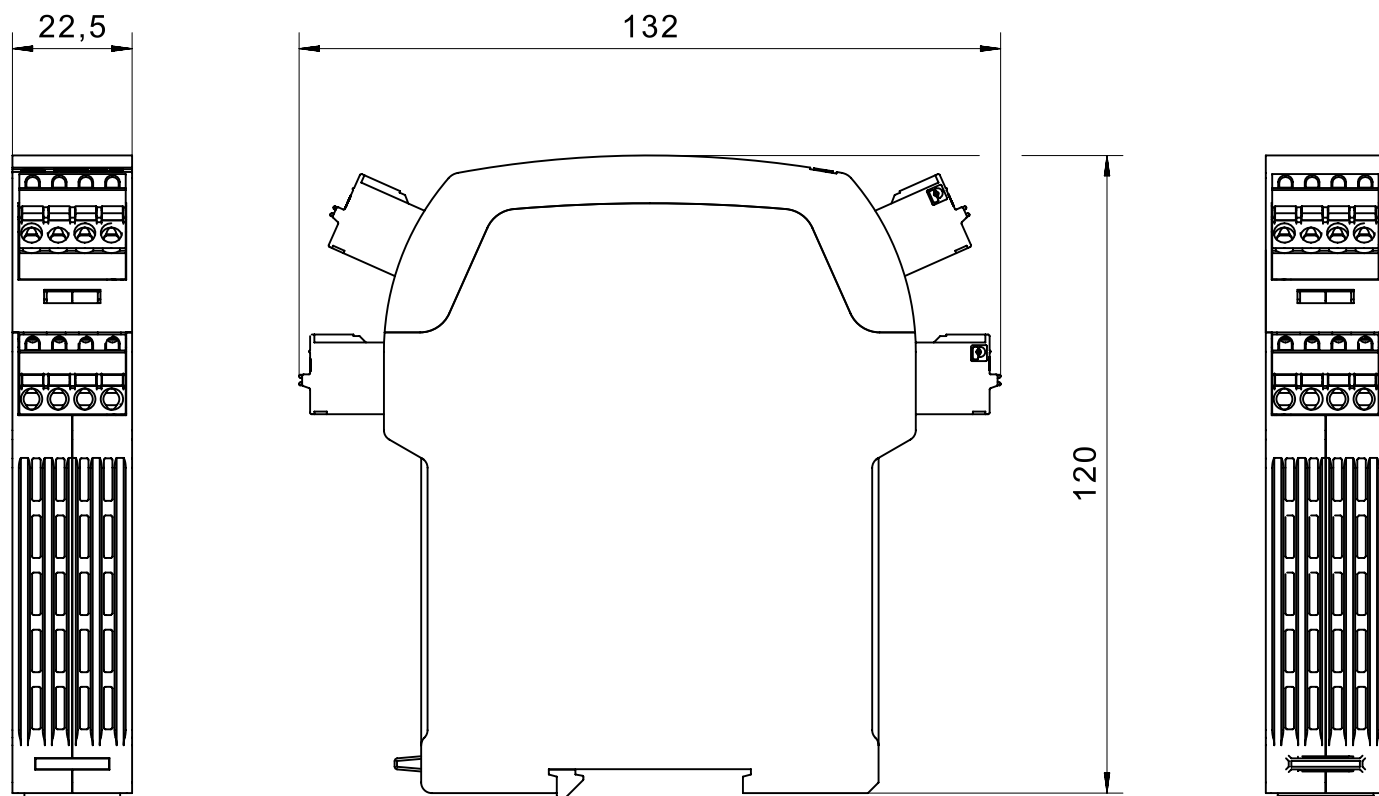


IMAGE 2/3

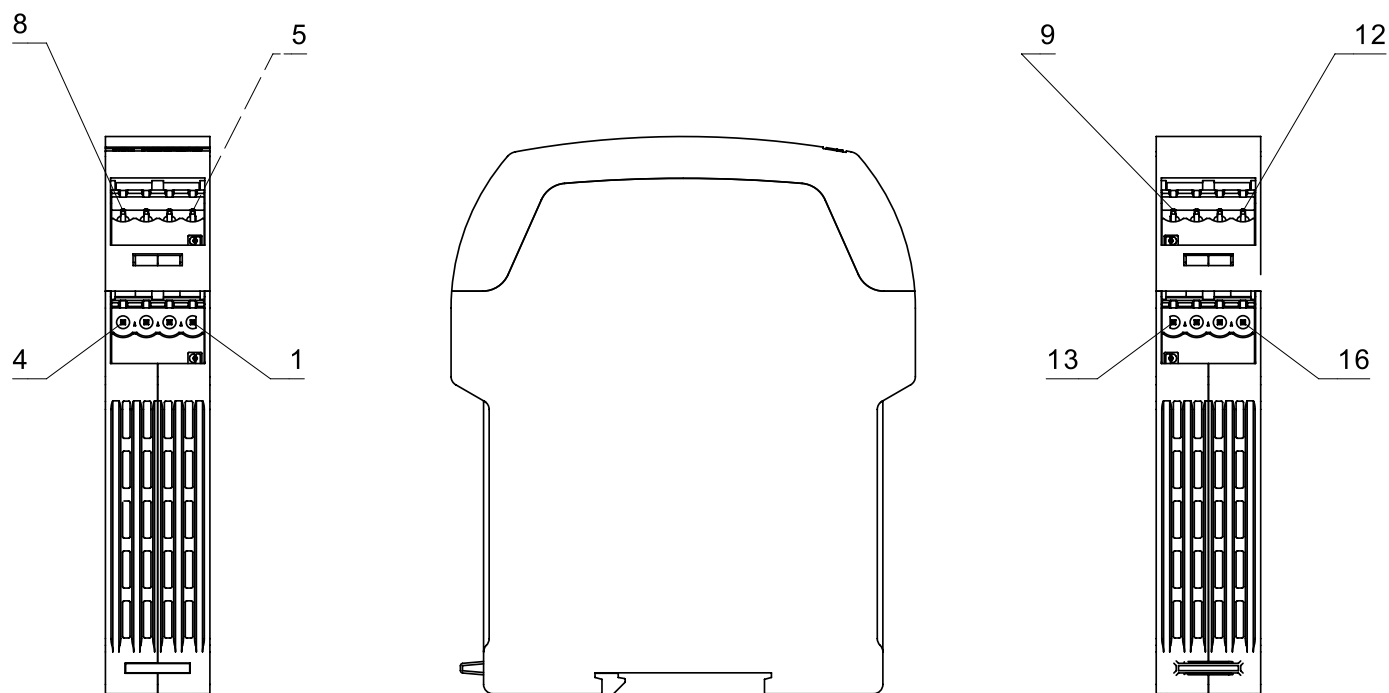
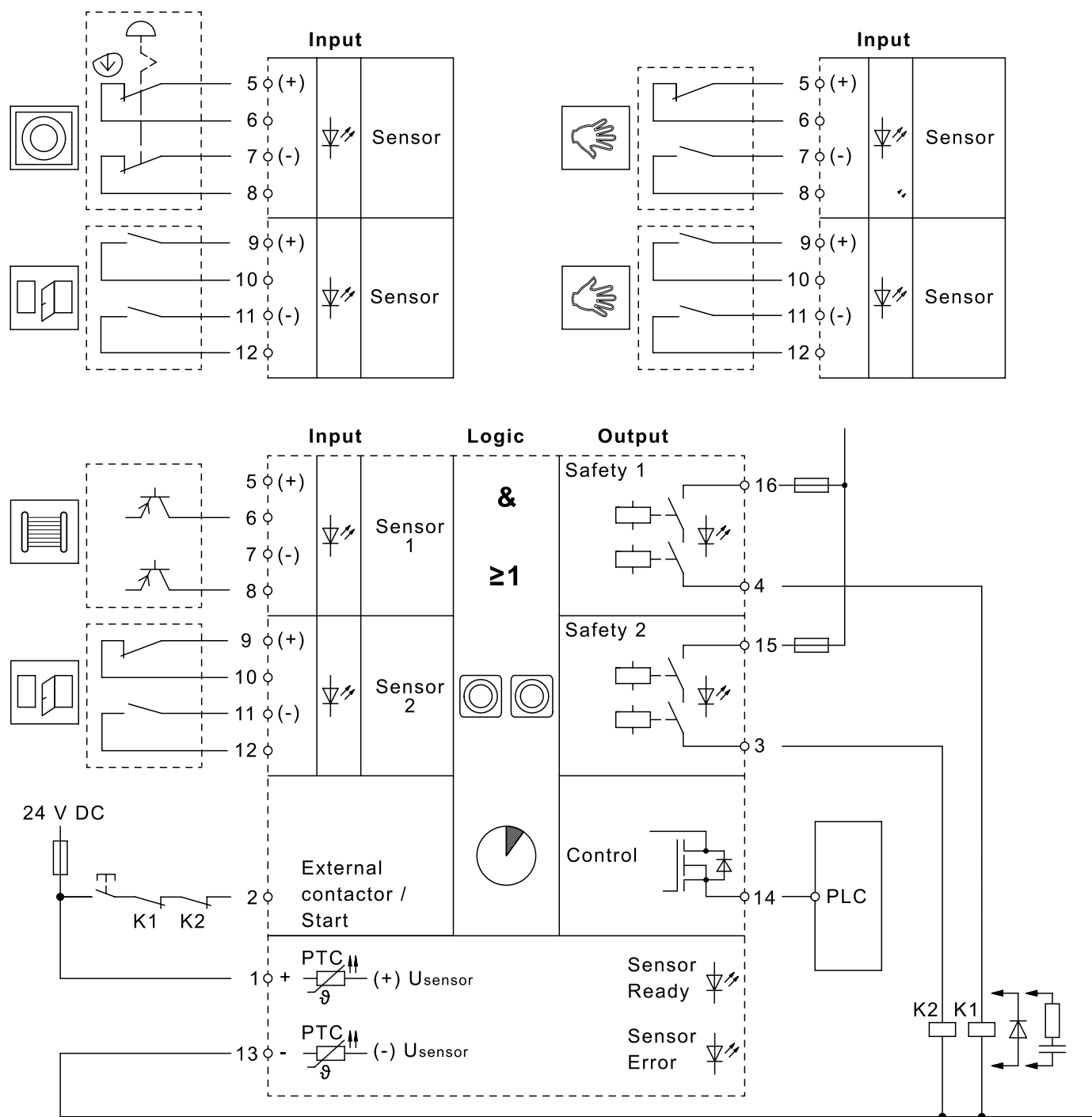


IMAGE 3/3



Características do artigo

Attribute	470EFR2D12K...	470EFR3E11K...	470EFR3E12K...
Max. switching voltage at safety output	30 V DC		
Max. switching voltage at control output	26.4 V DC		
Max. switching voltage at safety output	250 V AC		
Max. switching current at safety output	3 A		
Max. switching current at control output	0.7 A		
Max. switching power at control output	16.8 W		
Max. switching power at safety output	750 VA		
Number of configurable relay safety outputs	2	1	2
Number of electronic control outputs	2		
Number of redundant safety inputs	2		
Stop category 0 (STO) nach IEC 61800-5-2	yes		
Stop category 1 (SS1) nach IEC 61800-5-2	yes		
EDM/start input	yes		
Start function	Depending on the configuration		
Utilization category	AC-15 / DC-13		
Operating voltage min.	21.6 V DC		
Operating voltage max.	26.4 V DC		
Current consumption	200 mA		
Power consumption	4.8 W		
Cross-short detection	yes		
LED display	two-coloured		
Operating time	3000 ms		
Overvoltage category	II		
Min. switching voltage at safety output	-	5 V DC	
Min. switching voltage at control output	21.6 V DC		

Attribute	470EFR2D12K...	470EFR3E11K...	470EFR3E12K...
Min. switching voltage at safety output	-	5 V AC	
Min. switching current at safety output	-	0.05 A	
Min. switching power at control output	-	0.06 W	
Max. switching power at safety output	90 W		
Min. switching power at safety output	-	0.06 VA	
Max no operating cycles at 0.5A switching current (ohmic load)	1000000	1500000	
Max no operating cycles at 3A switching current (ohmic load)	190000	250000	
Contact form	Abhängig von der Konfiguration		
PL acc. to EN ISO 13849-1	d	e	
SIL acc. to IEC 61508	2	3	
SIL CL acc. to IEC 62061	2	3	
PFHD according to IEC 61508	8,75x10^-8 1/h	3,86x10^-8 1/h	
Operating life	20 Tm		
Category acc. to EN ISO 13849-1	3	4	
Hardware fault tolerance (HFT) according to IEC 61508	1		
Dimensions	130 x 22,5 x 120 mm (H/B/T)		
Housing material	PA, PC		
Housing colour	schwarz		
Protection class	IP30 IEC60529		
Operating temperature min.	0 °C		
Max. operating temperature	55 °C		
Min. storage temperature	-40 °C		
Max. storage temperature	70 °C		
Relative humidity	5 - 85 %		
Protection class, installation space	IP55 IEC60529		
Shock resistance (Norm)	30 g / 11 ms		
Continuous shock resistance (Norm)	10 g / 16 ms		

Attribute	470EFR2D12K...	470EFR3E11K...	470EFR3E12K...
Vibration resistance (Norm)	10 ... 55 Hz		
Air pressure	860 - 1060 hPa		
Delta tmax	0.5 °C/min		
Mounting type	Mounting rail		
Weight	200 g		
Torque for connection terminals	0.5 N m		
Spring-type terminals	yes		
Screw terminals	Optional		
Double terminals	Optional		
Pluggable connection terminals	yes		
Min. connection cross section	0.2 mm ²		
Max. connection cross section	2.5 mm ²		
Certified in accordance with	EN ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 62061 UL 508 / CSA 22.2		
CE label	yes		