



eloFlex Mini 470 EFR...

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

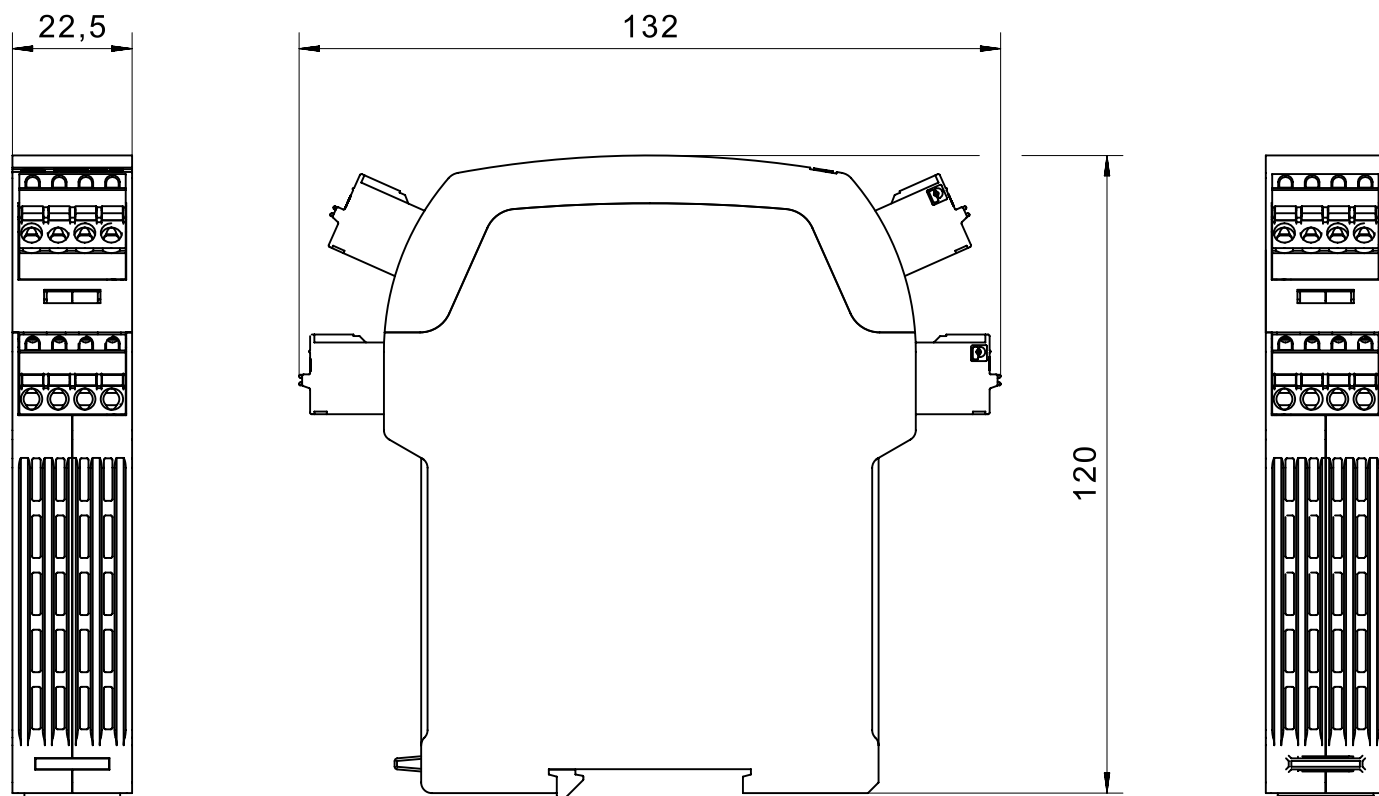


IMAGE 2/3

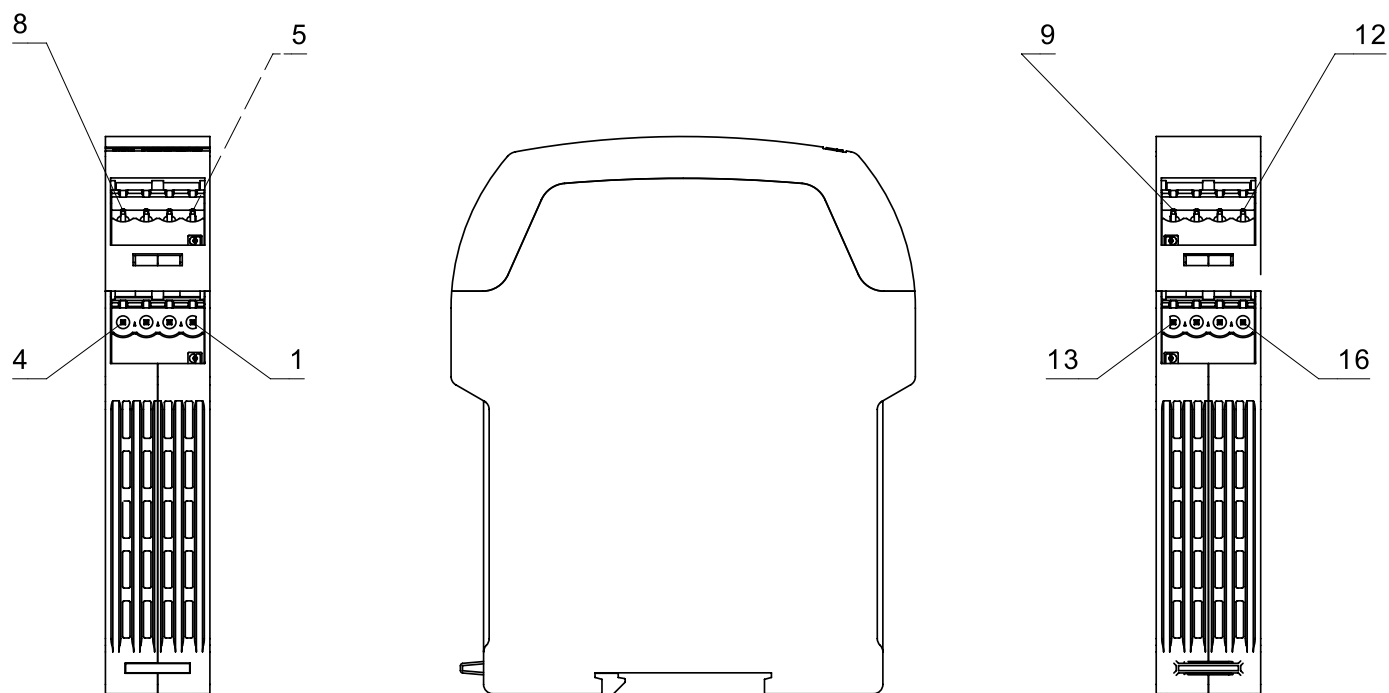
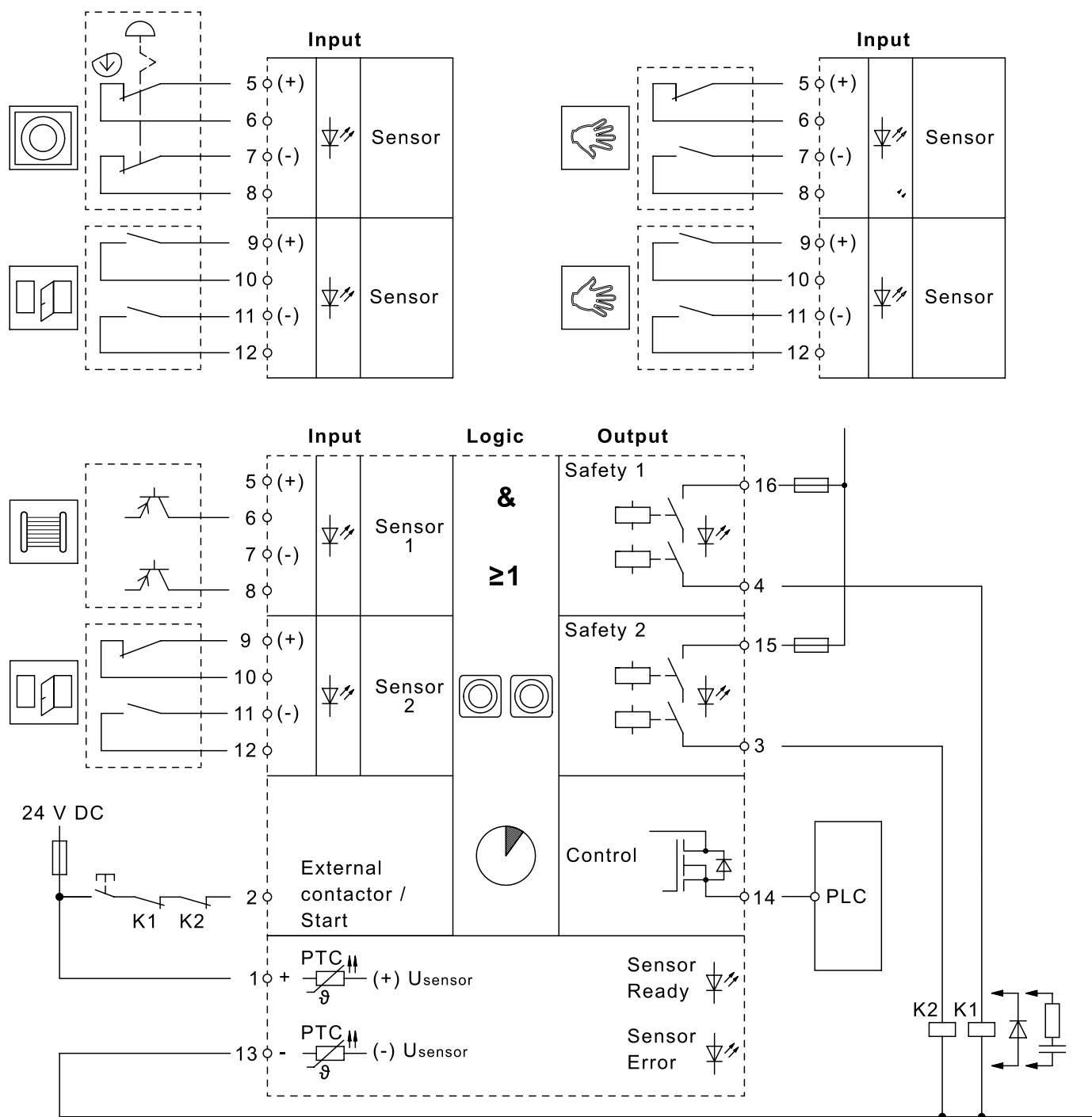


IMAGE 3/3



Características do artigo

Attribute	470EFR2D12K...	470EFR3E11K...	470EFR3E12K...	ED470EFR2D12K...	ED470EFR3E11K...	ED470EFR3E12K...
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...	ED470EFR2D12K...	ED470EFR3E11K...	ED470EFR3E12K...
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...	ED470EFR2D12K...	ED470EFR3E11K...	ED470EFR3E12K...
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 mm²			-		
Max. connection cross section	2.5 mm²			-		
Certified in accordance with	EN ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 62061 UL 508 / CSA 22.2			-		
CE label	yes			-		