



## Relé de segurança 46212

Devido ao design compacto do relé de segurança modelo 4621273E o mesmo pode ser aplicado em painéis de controle com restrição de espaço de montagem.

Este relé de segurança oferece uma saída de segurança sem potencial SIL3 / PLe de até 4A e uma saída de controle com contatos reversíveis de até 3A. Até 4 sensores com contatos NA/NF podem ser conectado a este relé. O uso de extensões de entrada (interfaces) não é possível. Devido à tensão de alimentação de 24 V AC e DC, a unidade pode ser usada em uma ampla gama de aplicações.

O relé de segurança 4621273E pode ser usado como substituto compatível para os modelos de relés de segurança abaixo descritos:

### 462121E1

462121E1U (Nota: tempo de comutação diferente)  
462121E101  
462121E1U1 (Nota: tempo de comutação diferente)  
462121E104  
462124E1 (Nota: tensão AC 230 V)  
462124E1U (Nota: tensão AC 230 V e tempo de comutação diferente)  
462121H1  
462121H1U (Nota: tempo de comutação diferente)  
462121H5  
462121H5U (Nota: tempo de comutação diferente)

Exemplos de circuitos estão disponíveis na elobau mediante solicitação.

### Especificação Técnica

- PLe/SIL3/Cat.4
- Tensão de alimentação 24V AC / DC
- Conexão para 4 sensores NA/NF
- Função de monitoramento dos contadores (EDM)
- Design compacto
- 1 saída de segurança de relé sem potencial SIL3/PLe/Cat.4
- 1 saída de controle de comutação sem potencial
- LEDs para indicação de status de funcionamento e falha

## Desenho técnico

IMAGE 1/2

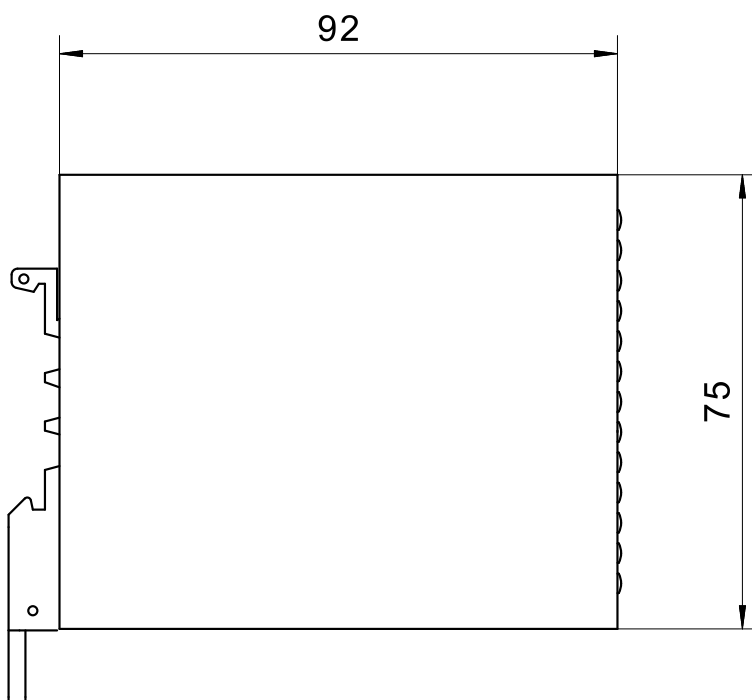
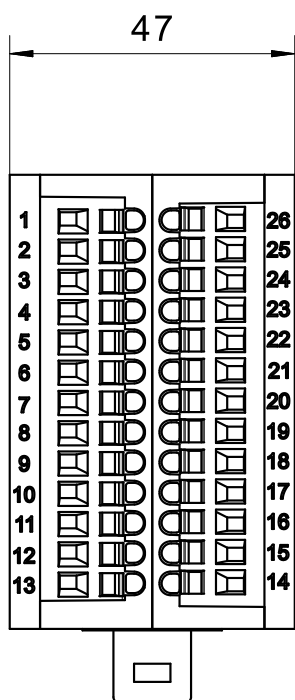
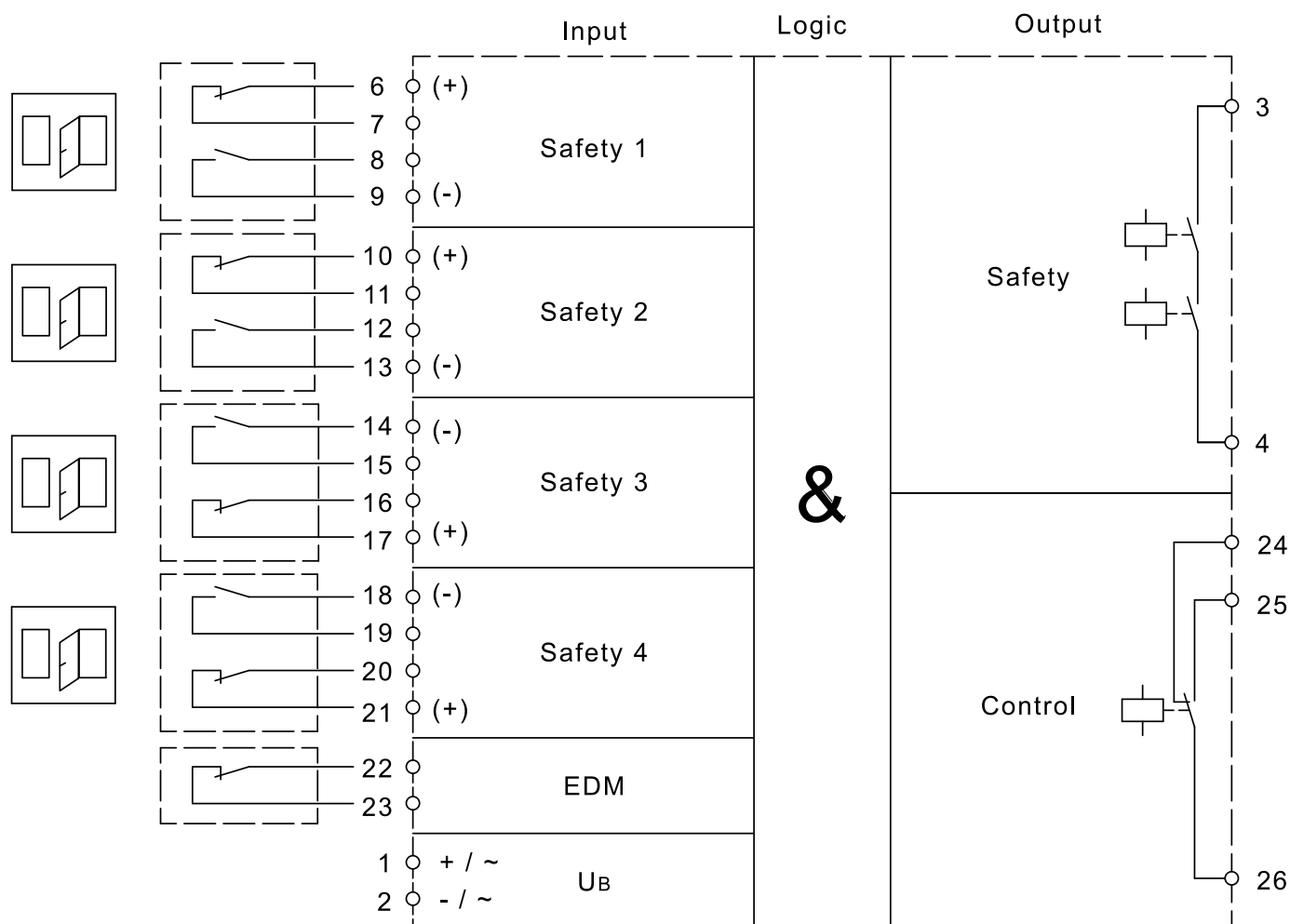


IMAGE 2/2

## 4621273E - example for PLe wiring



## Características do artigo

Attribute	4621273E
Max. switching voltage at safety output	30 V DC
Max. switching voltage at control output	30 V DC
Max. switching voltage at safety output	250 V AC
Max. switching voltage at control output	250 V AC
Max. switching current at safety output	4 A
Max. switching current at control output	3 A
Max. switching power at safety output	120 W
Max. switching power at control output	90 W
Max. switching power at safety output	1000 VA
Max. switching power at control output	750 VA
Number of relay safety outputs	1
Number of relay control outputs	1
Number of redundant safety inputs	4
Stop category 0 (STO) nach IEC 61800-5-2	yes
Stop category 1 (SS1) nach IEC 61800-5-2	no
EDM/start input	yes
Start function	automatic
Utilization category	AC-15 / DC-13
Operating voltage min.	21.6 V DC
Operating voltage max.	26.4 V DC
Operating voltage min.	21.6 V AC
Operating voltage max.	26.4 V AC
Current consumption	200 mA
Power consumption	5.28 W
Cross-short detection	yes

Attribute	4621273E
LED display	Yes
Operating time	10000 ms
Min. switching voltage at safety output	10 V DC
Min. switching voltage at safety output	10 V AC
Min. switching current at safety output	0.01 A
Min. switching power at safety output	0.1 W
Min. switching power at safety output	0.1 VA
Turn-on delay (ton)	100 ms
Turn-off delay (toff)	50 ms
Max no operating cycles at 0.5A switching current (ohmic load)	370000
Max no operating cycles at 3A switching current (ohmic load)	180000
Overvoltage category	III
Fuse operating voltage	1A fast
Fuse safety output	4A slow blow
Internal electronic fuse	no
Contact form	NO/NC
Power consumption	5.28 VA
PL acc. to EN ISO 13849-1	e
SIL acc. to IEC 61508	3
SIL CL acc. to IEC 62061	3
PFHD according to IEC 61508	$5,77 \times 10^{-10}$ 1/h
Category acc. to EN ISO 13849-1	4
Mission time in years	20 a
Hardware fault tolerance (HFT) according to IEC 61508	1
Dimensions	75 x 47 x 92 mm (H/B/T)
Housing material	PBT GF30
Housing colour	schwarz
Protection class	IP20 DIN EN 60529

Attribute	4621273E
Protection class, installation space	IP54 DIN EN 60529
Operating temperature min.	0 °C
Max. operating temperature	55 °C
Min. storage temperature	-25 °C
Max. storage temperature	70 °C
Shock resistance (Norm)	30 g / 11 ms
Continuous shock resistance (Norm)	10 g / 16 ms
Vibration resistance (Norm)	10...55 Hz; 0.5mm; 5g
Relative humidity	5 - 85 %
Air pressure	860 - 1060 hPa
Delta tmax	0.5 °C/min
Mounting type	Mounting rail
Weight	250 g
Installation	arbitrary
Spring-type terminals	yes
Pluggable connection terminals	no
Min. connection cross section	0.14 mm <sup>2</sup>
Max. connection cross section	2.5 mm <sup>2</sup>
Certified in accordance with	EN ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 62061 UL 508
CE label	yes