



## Relais de sécurité 46212

La conception compacte de l'analyseur de sécurité 4621273E lui permet d'être utilisé même lorsque l'espace est restreint.

Une sortie de sécurité sans potentiel en SIL3/PLe jusqu'à 4A et une sortie de commande avec contacts inverseurs jusqu'à 3A sont disponibles. Il est possible de raccorder au maximum 4 capteurs avec contacts normalement ouverts/normalement fermés. L'utilisation d'extensions d'entrée (interfaces) n'est pas possible. Grâce à la tension d'alimentation de 24V AC et DC, l'appareil peut être utilisé pour une large gamme d'applications.

Le 4621273E peut être utilisé en remplacement du 4621273E compatible avec les broches pour

462121E1

462121E1U (Note : autre temps de réaction)

462121E101

462121E1U1 (Note : autre temps de réaction)

462121E104

462124E1E1 (Remarque : autre tension de service AC 230 V)

462124E1U (Remarque : autre tension de service AC 230 V et autre temps de réaction)

462121H1

462121H1U (Note : autre temps de réaction)

462121H5

462121H5U (Note : autre temps de réaction)

Des exemples de circuits sont disponibles sur demande auprès d'elobau.

### Caractéristiques du produit

- PLe/SIL3/Cat.4
- Tension d'alimentation 24V AC et DC
- Raccordement pour 4 capteurs normalement ouvert / normalement fermé
- Surveillance des contacteurs raccordés (EDM)
- Construction très compacte
- 1 sortie de sécurité relais libre de potentiel SIL3/PLe/Kat.4
- 1 contact inverseur sortie de commande libre de potentiel
- LEDs pour l'indication d'état et d'erreur

## Dessin technique

PHOTO 1/2

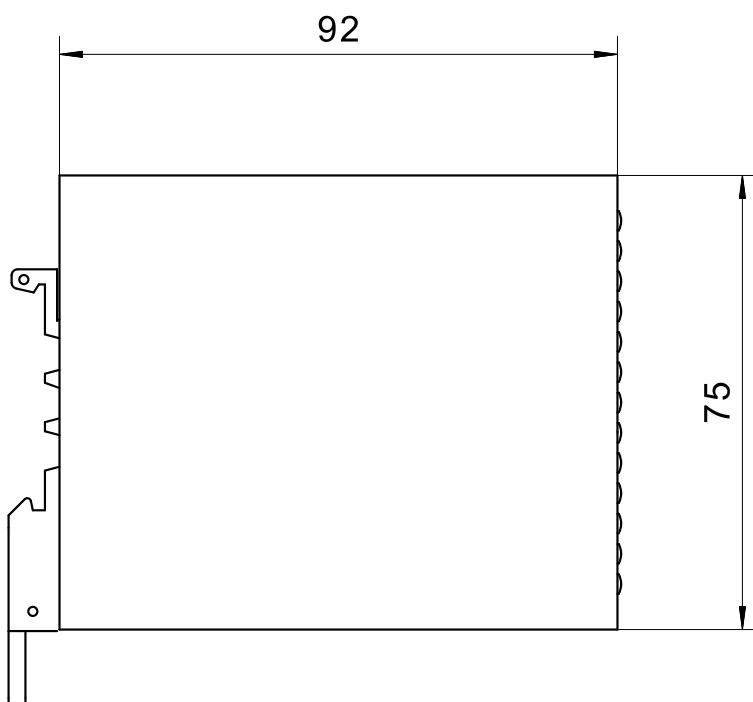
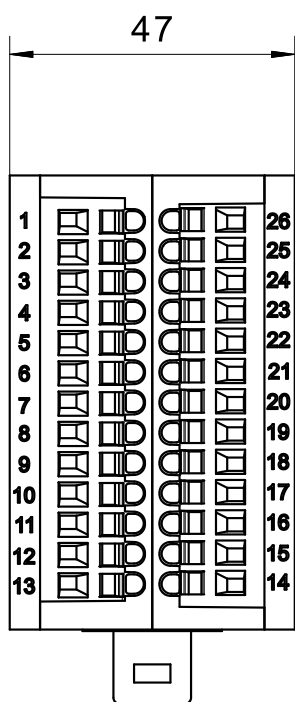
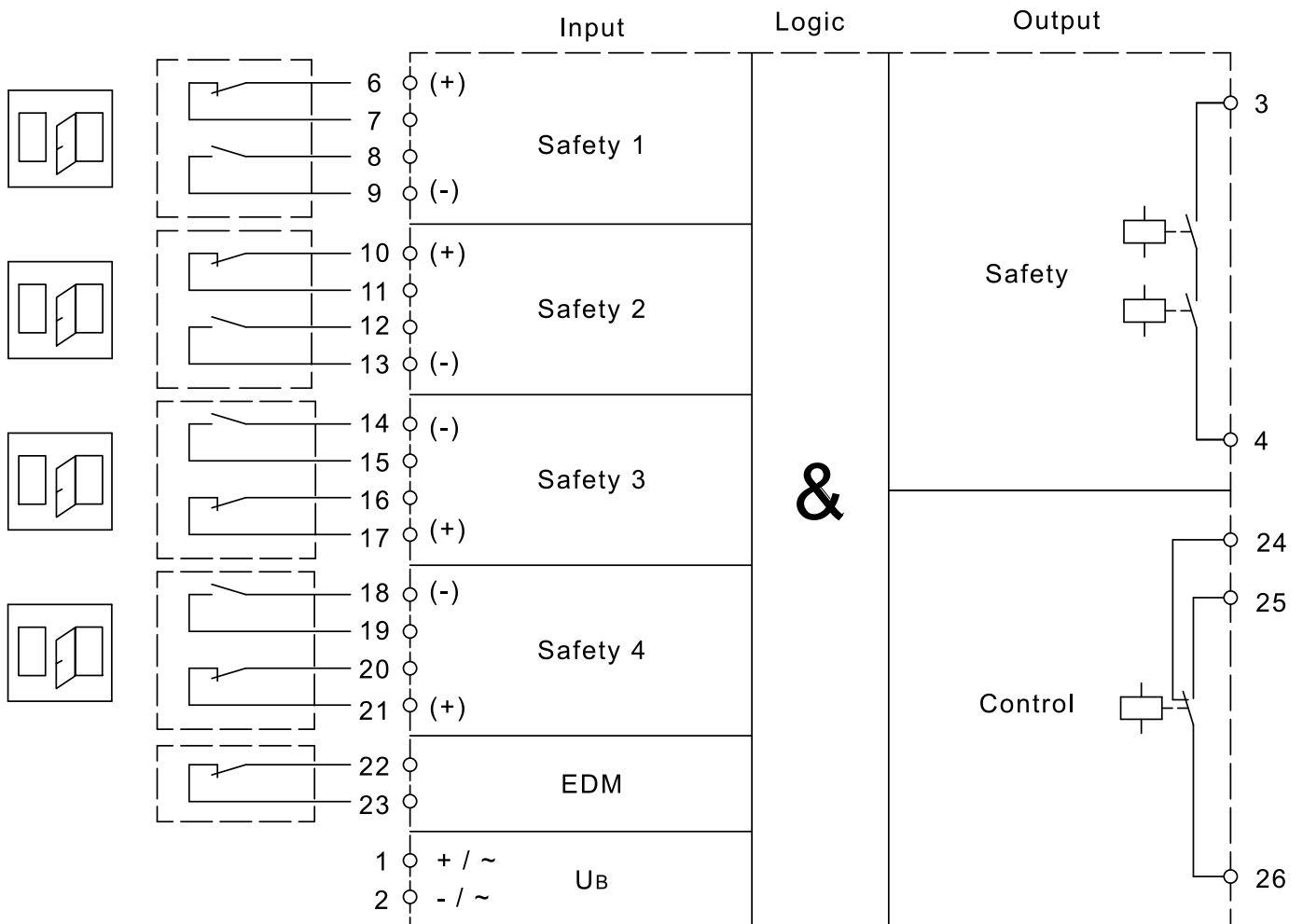


PHOTO 2/2

4621273E - example for PLe wiring



## Caractéristiques des articles

Attributs	4621273E
Tension de commutation max. en sortie de sécurité	30 V DC
Tension de commutation max. en sortie de contrôle	30 V DC
Tension de commutation max. en sortie de sécurité	250 V AC
Tension de commutation max. en sortie de contrôle	250 V AC
Courant de commutation max. en sortie de sécurité	4 A
Courant de commutation max. en sortie de contrôle	3 A
Puissance de commutation max. sortie de sécurité	120 W
Puissance de commutation max. sortie de contrôle	90 W
Puissance de commutation max. sortie de sécurité	1000 VA
Puissance de commutation max. sortie de contrôle	750 VA
Nombre de sorties de sécurité relais	1
Nombre de sorties de contrôle relais	1
Nombre d'entrées de sécurité redondantes	4
Catégorie d'arrêt 0 (STO) nach IEC 61800-5-2	oui
Catégorie d'arrêt 1 (SS1) nach IEC 61800-5-2	non
Entrée EDM/démarrage	oui
Fonction de démarrage	automatique
Catégorie d'emploi	AC-15 / DC-13
Tension d'alimentation min.	21,6 V DC
Tension d'alimentation max.	26,4 V DC
Tension d'alimentation min.	21,6 V AC
Tension d'alimentation max.	26,4 V AC
Consommation de courant	200 mA
Puissance consommée	5,28 W

## Caractéristiques des articles

Attributs	4621273E
Détection de court-circuit transversal	oui
Affichage à LED	Oui
Temps d'armement	10000 ms
Tension de commutation min. en sortie de sécurité	10 V DC
Tension de commutation min. en sortie de sécurité	10 V AC
Courant de commutation min. en sortie de sécurité	0,01 A
Puissance de commutation min. sortie de sécurité	0,1 W
Puissance de commutation min. sortie de sécurité	0,1 VA
Délai de démarrage (ton)	100 ms
Délai d'arrêt (toff)	50 ms
Nb max. cycles de commut. courant commut. 0,5A (charge ohmique)	370000
Nb max. cycles de commut. courant commut. 3A (charge ohmique)	180000
Catégorie de surtension	III
Fusible tension d'alimentation	1A rapidement
Fusible sortie de sécurité	4A paresseux
Fusible électronique interne	non
Type de contact	NO/NF
Puissance consommée	5,28 VA
PL selon EN ISO 13849-1	e
SIL selon CEI 61508	3
SIL CL selon CEI 62061	3
PFHD selon IEC 61508	5,77 x 10 <sup>-10</sup> 1/h
Catégorie selon EN ISO 13849-1	4
Durée de vie en années	20 a
Tolérance au défaut du matériel (HFT) selon IEC 61508	1

## Caractéristiques des articles

Attributs	4621273E
Dimensions	75 x 47 x 92 mm (H/B/T)
Matériau du boîtier	PBT GF30
Couleur du boîtier	schwarz
Indice de protection	IP20 DIN EN 60529
Indice de protection espace de montage	IP54 DIN EN 60529
Température de service min.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	70 °C
Résistance aux chocs (Norme)	30 g / 11 ms
Résistance aux chocs permanents (Norme)	10 g / 16 ms
Résistance aux vibrations (Norme)	10...55 Hz; 0.5mm; 5g
Humidité relative de l'air	5 - 85 %
Pression de l'air	860 - 1060 hPa
Delta tmax	0,5 °C/min
Type de fixation	Profilé chapeau
Dimensions	250 g
Position de montage	Au choix
Bornes à ressorts	oui
Bornes de raccordement enfichables	non
Section min. des fils	0,14 mm²
Section max. des fils	2,5 mm²
Homologation selon	EN ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 62061 UL 508
Marquage CE	oui