

Unité de traitement de sécurité pour barrage optique de sécurité

SS2-00VA000R2



- **Connection de 1 à 4 barrages**
- **Sorties-relais de sécurité libres de potentiel**
- **Surveillance de relais de sécurité externes**
- **Veillez noter : Selon la directive sur les machines 2006/42/CE, le présent article ne peut être utilisé que comme pièce de rechange.**

L'unité contrôle de 1 à 4 barrages de sécurité de manière à ce que l'interruption d'au moins un des faisceaux provoque la commutation instantanée de la sortie de sécurité.



Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	24 V DC
Consommation de courant (U _b = 24 V)	< 260 mA
Temps de réponse	< 80 ms
Plage de températures	0...55 °C
Sortie sécurité	Dynamique
Nombre de sorties sécurité (OSSDs)	2
Chute de tension sortie TOR	< 3 V
Courant commuté PNP sortie TOR	< 100 mA
Courant commuté par le relais (250 VAC)	2 A
Protection contre les inversions de polarité	oui
Classe de protection	II

Caractéristiques mécaniques

Boîtier en matière	Plastique, PA
Indice de protection	IP20
Mode de raccordement	Borne à vis

Données techniques de sécurité

Catégorie de sécurité (EN ISO 13849-1)	2
Performance Level (EN ISO 13849-1)	PL c
PFHD	3,16 × E-7 1/h *
Niveau de sécurité intégrée (EN 62061)	SILCL 1

Fonction

Blocage du redémarrage	oui
Contrôle des contacteurs	oui

Tableau de raccordement N°

36

Panneau de commande N°

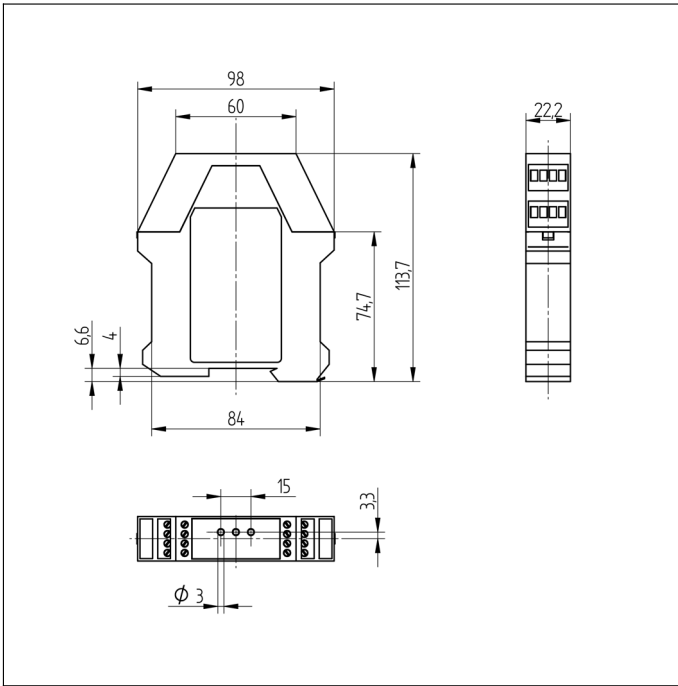
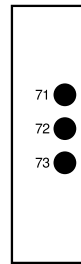
S8

* PFHD pour commande 4 SL2 inclus

Produits complémentaires

Barrages optiques SL2-00Nx000H2

Logiciel


Panneau
S8


71 = Canal 1
 72 = Canal 2 / Signalisation de la sortie défaut
 73 = OSSD / Diagnose

T10, dépendant de la sollicitation du matériel

Valeur pour SS2-00VA000R2 avec 4 barrières de sécurité 1 voie, type SL2 maximum

	Sollicitation		Moyenne: 220d/a, 16h/d	Intensive: 330d/a, 16h/d
	Intervalle de commutation			
2 A à 230 V AC	30 s		1,89 a	1,26 a
	1 min		3,79 a	2,53 a
	5 min		18,94 a	12,63 a
	10 min		> 20 a	> 20 a
	1 h		> 20 a	> 20 a
	8 h		> 20 a	> 20 a
0,5 A à 24 V DC	30 s		0,95 a	0,63 a
	1 min		1,89 a	1,26 a
	5 min		9,47 a	6,31 a
	10 min		18,94 a	12,63 a
	1 h		> 20 a	> 20 a
	8 h		> 20 a	> 20 a

