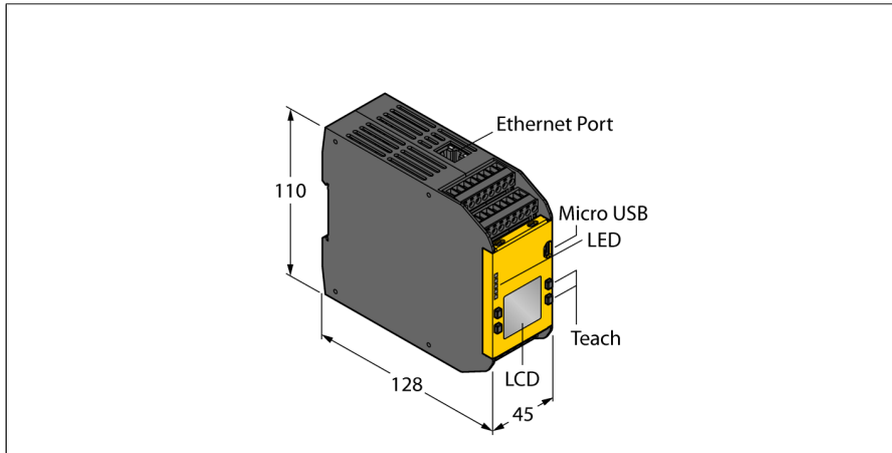


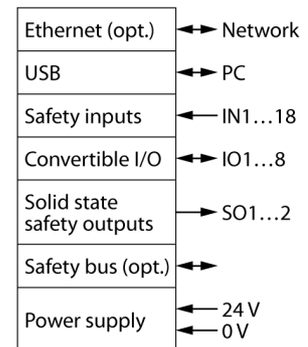
Technique de sécurité contrôleur de sécurité extensible programmable XS26-2DE



- PLe suivant ISO 13849-1
- SIL 3 suivant IEC 61508 et IEC 62061
- réglage par bouton-poussoir ou logiciel
- extensible par modules de relais, d'entrée et de sortie
- 26 entrées, dont 8 configurables en sorties
- 2 sorties de sécurité indépendantes
- environnement de programmation intuitif
- Afficheur
- raccordement Ethernet, jusqu'à 64 sorties d'état virtuelles réalisables
- tension de service 24 VDC +20%
- mode de protection IP20
- logiciel gratuit inclus

Type	XS26-2DE
No. d'identité	3085064
Fonction	Contrôleur
Température ambiante	0...+55 °C
Tension de service	20...28 VDC
Nombre de sorties semi-conductrices sûres	2
Temps de réponse typique	< 10 ms
Homologations	CE, liste cULus
Format	Rectangulaire, XS26
Matériau de boîtier	Plastique
Raccordement électrique	Bloc de bornes débrochables, protection contre les inversions de polarité, raccordement par vis
Mode de protection	IP20

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Le contrôleur de sécurité peut remplacer plusieurs modules de relais de sécurité pour l'utilisation d'unités d'entrée de sécurité telles que par ex. des interrupteurs d'arrêt d'urgence, des contacts de serrure, des barrières immatérielles, des commandes bimanuelles, des tapis de sécurité et d'autres dispositifs de protection.

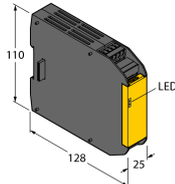
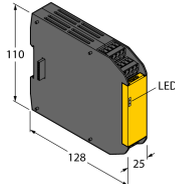
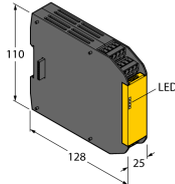
Le contrôleur de sécurité peut être configuré resp. réglé par le logiciel et génère automatiquement une logique de plan de contacts et de câblage.

Pour la transmission de la configuration établie par le logiciel, on dispose soit d'un câble USB soit d'une carte de mémoire XM via le port micro-USB du contrôleur.

Moyennant le bouton-poussoir et le LCD sur le boîtier du contrôleur, il est possible de représenter des faits les plus divers comme l'état du système, la diagnose de défauts et l'aperçu de configuration, de plus la lecture et l'écriture du fichier de configuration par une carte de mémoire XM est possible.

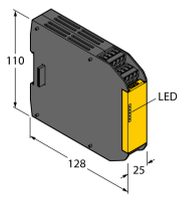
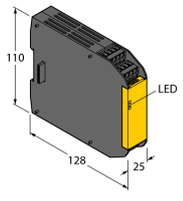
**Technique de sécurité
contrôleur de sécurité extensible programmable
XS26-2DE**

Accessoires de fonction

Type	No. d'identité		Dimensions
SC-USB2	3029480	câble USB en série; type A vers Micro-B; longueur: 1,8m	Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available
SC-XM2	3029481	carte de mémoire externe; micro-B; configuration EEPROM	Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available
Resource CD XS8SI	3090443 3085070	CD-ROM; logiciel de configuration; mode d'emploi; Module d'entrée de sécurité (8 entrées)	 <p>110 128 25 LED</p>
XS16SI	3085069	Module d'entrée de sécurité (16 entrées)	 <p>110 128 25 LED</p>
XS2SO	3085072	Module de sortie de sécurité (2 sorties)	 <p>110 128 25 LED</p>

Technique de sécurité
contrôleur de sécurité extensible programmable
XS26-2DE

Accessoires de fonction

Type	No. d'identité		Dimensions
XS4SO	3085073	Module de sortie de sécurité (4 sorties)	
XS1RO	3085074	Sortie de relais de sécurité à deux canaux (1 sortie)	
XS2RO	3085075	sortie de relais de sécurité à deux canaux (2 sorties)	