

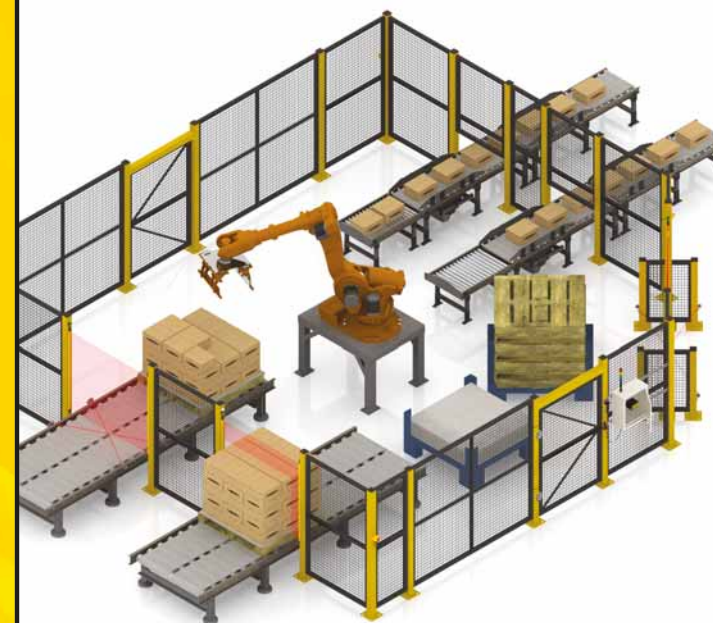
SC26-2



Contrôleur de sécurité programmable

Contrôleur de sécurité programmable SC26-2 : un contrôle de la sécurité des machines encore plus performant

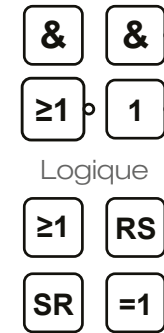
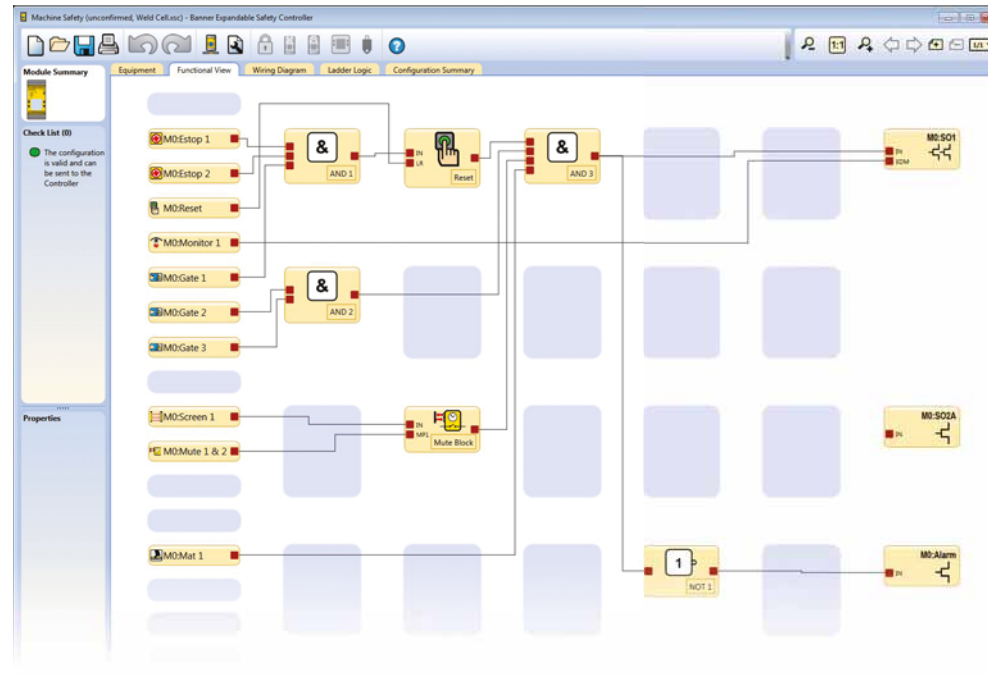
- Environnement de programmation intuitif pour **simplifier l'implémentation**
- Fonction innovante d'affichage et de diagnostic en temps réel pour faciliter le dépannage et la mise en service
- Contrôleur de base permettant de configurer 8 des 26 entrées en tant que sorties afin d'optimiser l'utilisation des bornes
- Logiciel inclus





Contrôleur de sécurité programmable

Un contrôle de la sécurité des machines encore plus performant...



N'attendez plus pour utiliser le logiciel bannerengineering.com/SC26-2



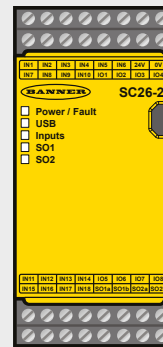
Spécifications

Sorties de sécurité :
2 sorties PNP double voie

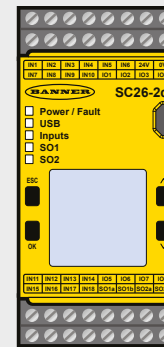
Tension d'alimentation :
24 Vcc

Entrées/sorties :
26 entrées de sécurité et entrées auxiliaires ; possibilité d'en configurer 8 en tant que sorties

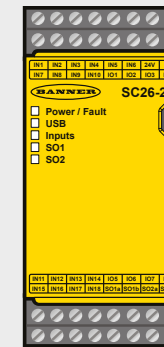
Normes de performance :
Catégorie 4,
PL e selon la norme ISO 13849-1,
SIL CL 3 selon la norme IEC 62061,
SIL 3 selon la norme IEC 61508



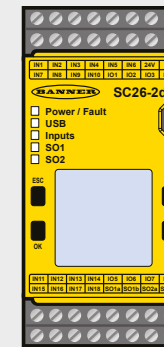
SC26-2



SC26-2d
Affichage



SC26-2e
Ethernet



SC26-2de
Affichage et Ethernet

