

Capteur Magnétique de Sécurité Cylindrique SMSA2P30, SMSA3P30

CARLO GAVAZZI



- Adapté pour les applications de catégorie de sécurité 3 selon EN ISO 13849-1:2015, une fois connecté au dispositif de sécurité approprié
- Sorties: 2 NO
- Raccordement à câble
- Boîtier cylindrique
- Flux de codage multiple
- Conformément à la norme CEI EN 60947-5-3:2000

Description du Produit

Le capteur magnétique SMSAXP30 est conçu conformément aux normes EN ISO 12100:2010, EN 60204-1 et EN 1088. Il est caractérisé par des flux de codage multiples et

est utilisable pour des applications jusqu'à la catégorie de sécurité 3, selon EN ISO13849-1:2015, une fois connecté au dispositif de sécurité approprié.

Référence

SMS A2 P 30

Capteur magnétique de sécurité _____
Diamètre _____
Boîtier _____
Type de contact _____

Tableau de Sélection

Sortie	Distance de fonct.	Catégorie de sécurité	Référence
2 NO	16 mm	3	SMSA2P30
2 NO	16 mm	3	SMSA3P30

Caractéristiques de Sortie

Sortie	Catégorie 3 (EN ISO13849-1:2015) 2 NO
Raccordement	Câble (PVC, AWG 26, L = 2 m, 4 x 0,15 mm ²)
Caractéristiques électriques	100 VCA 0,25 A 5 VA

Caractéristiques Générales

Distance de fonctionn. ON	16 ± 5 mm
Distance de déclenchement OFF	20 ± 6 mm
Distance de mise à zéro	20 ± 6 mm
Aimant associé	CLSA2 CLSA3
Décalage autorisé	max ± 2 mm
Boîtier	Dimensions SMSA2P30 SMSA3P30 Matériau
Poids	Environ. 70 g
Environnement	Degré de protection Température de fonctionn. Température de stockage
Marquage CE	Oui

Application

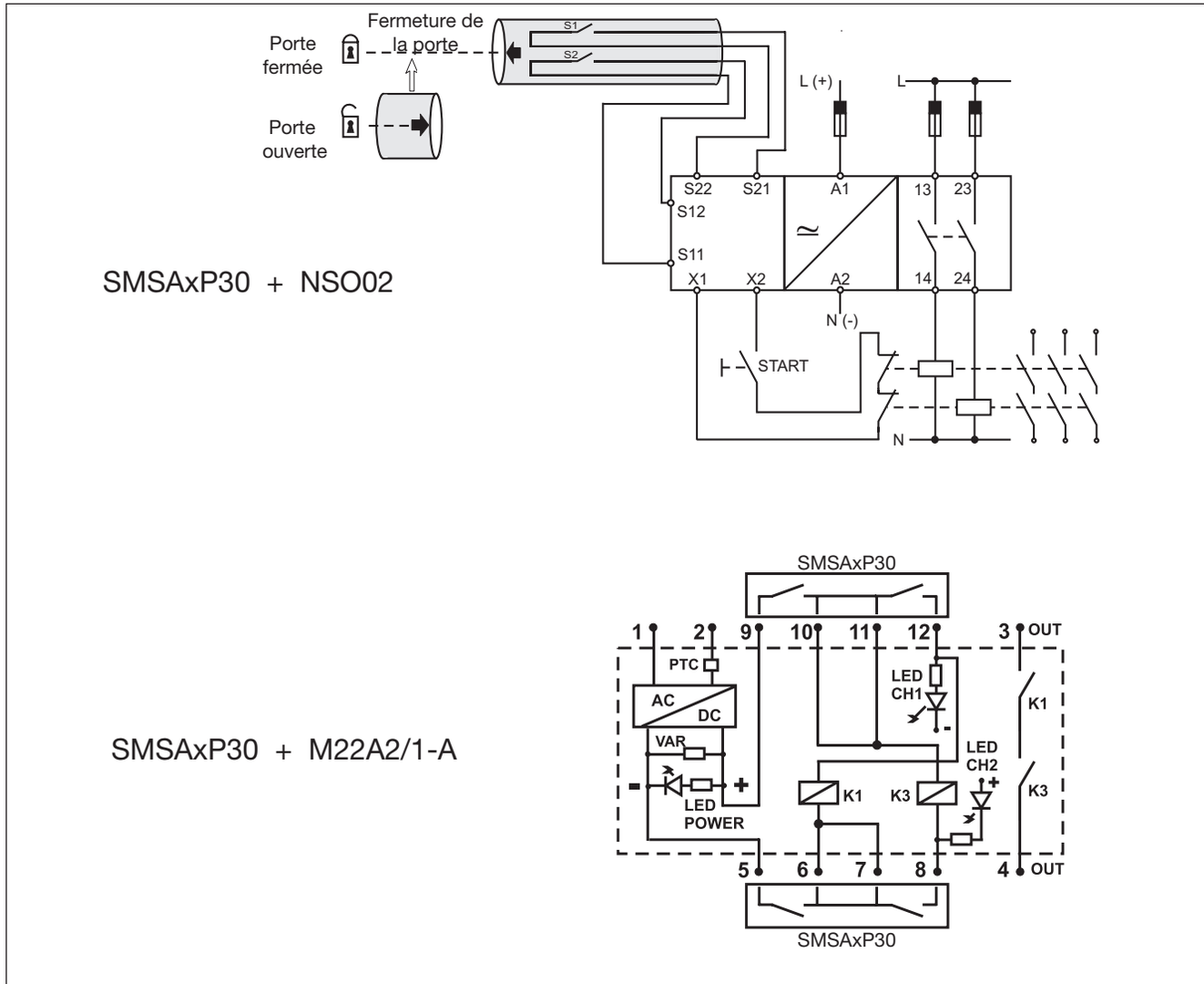
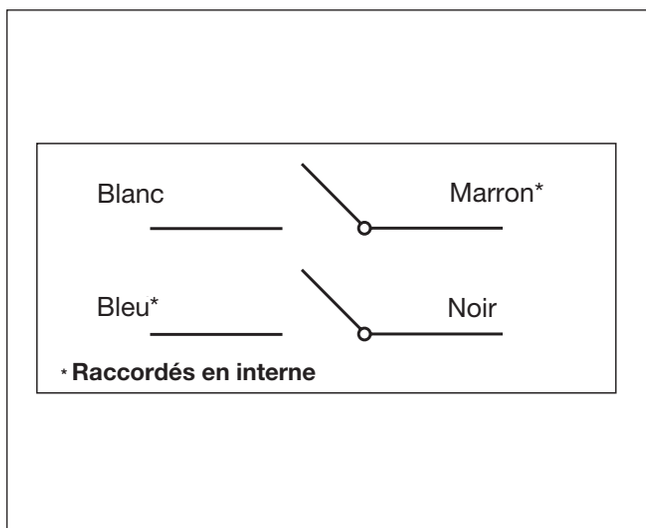
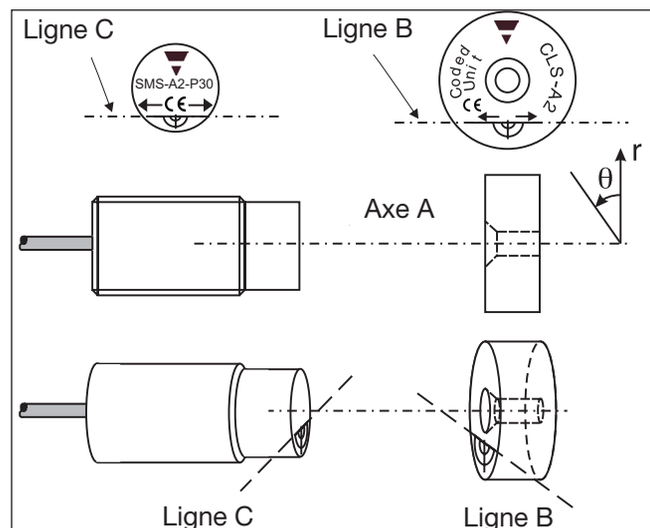


Schéma de Câblage



Directions de Fonctionnement



Dimensions

