

Interrupteurs de sécurité sans contact Sipa 440N


Caractéristiques

- Diverses têtes au choix : possibilité de connecter plusieurs détecteurs à un module logique
- Des interrupteurs mécaniques avec 1 contact N.O. + 1 contact N.F. peuvent être inclus dans le circuit
- Système à codage magnétique
- Conformes aux normes EN 1088 et EN 60947-5-1
- Particulièrement bien adaptés aux applications « hygiène »
- Le module logique sert également de relais de sécurité



Homologations

- CE, cULus, TÜV

Type de tête	Longueur du câble	Contacts auxiliaires	Matériau	Référence		
 Contacts de sécurité 1 N.F. et 1 N.O.	3 m	Aucun	Plastique ABS	440N-S32014		
	10 m	Aucun	Plastique ABS	440N-S32016		
	3 m	1 N.F.	Plastique ABS	440N-S32022		
	10 m	1 N.F.	Plastique ABS	440N-S32032		
	3 m	1 N.O.	Plastique ABS	440N-S32037		
	10 m	1 N.O.	Plastique ABS	440N-S32036		
 Contacts de sécurité 1 N.F. et 1 N.O.	3 m	Aucun	Plastique ABS	440N-S32015		
	10 m	Aucun	Plastique ABS	440N-S32017		
	3 m	1 N.F.	Plastique ABS	440N-S32023		
	10 m	1 N.F.	Plastique ABS	440N-S32033		
	3 m	1 N.O.	Plastique ABS	440N-S32038		
	10 m	1 N.O.	Plastique ABS	440N-S32039		

Blocs logiques de sécurité

Type	Tension d'alimentation	Sorties de sécurité	Sorties auxiliaires	Taille du boîtier	Référence		
Bloc logique de sécurité 1	24 V c.a./c.c.	1 N.O.	1 N.F. statique	22,5 mm	440N-S32013		
Bloc logique de sécurité 2	24 V c.a./c.c. 110/230 V c.a.	2 N.O.	1 N.F.	45 mm	440N-S32021		
Sipa 6		2 N.O. + 1 N.O. temporisée	1 N.F.	90 mm	440N-S32052		

Pour des informations complètes sur ces produits, voir la publication S115-CA001.