



Fiche produit

Article n° R1.310.1120.0

Safety switch SIN 1120 AC/DC 24V

Interrupteur de sécurité avec interverrouillage et actionneur séparé, verrouillage par ressort, 1 500 N, 4 contacts NF



Article n°	R1.310.1120.0
EAN	4049088134654
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

Caractéristiques électriques - éléments de contact

Classe de protection	II
Tension d'isolation nominale Ui	250 V
Tension nominale d'impulsion	2,5 kV
commandes à manœuvre positive d'ouverture	Oui
Dispositif de court-circuit de protection	4 A gl

Caractéristiques électriques - aimants

Classe de protection	II
duty cycle	100% ED (à E1; E2)
classe de température	F (155°C)
Consommation	< 4,4 VA
interrupteur d'exploitation permanente	600 1/h
Tension de fonctionnement	24 V

Caractéristiques mécaniques

matière du boîtier	Thermo-plastique GV (UL94-V0)
matière de couverture	Thermo-plastique GV (UL94-V0)
Matière de la tête d'actionnement	Thermo-plastique GV / ZN-GD
actionneur séparé	Oui
force de traction	> 27 N
principe d'enfichage	La force du ressort
force de traction	< 1500 N
Température ambiante minimum	-25 °C
Température ambiante maximum	70 °C
Éléments de commutation principaux	4 contacts à action lente max.
durée de vie mécanique	106 cycles de permutation

