

ANATOM78S & 98S

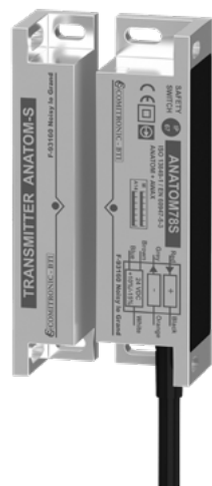
Capteur de sécurité non-autonome sans contact polyvalent

pour carters et portes de machines dangereuses



PROCESS ACOTOM 2 ® :

- Possèdent des contacts 100% électriques qui doivent être contrôlés par 1 automate ou relais de sécurité
- Lignes de sécurité / Ligne auxiliaire : 78S : 2 NO+1 NC / 98S : 2NO +1NO
- Portée 10 mm / faible hystérésis 2 mm
- Utilisation d'effet Hall => insensible aux nombres d'ouverture et fermetures
- Traçabilité exacte de l'état du décodage grâce à la LED + ligne auxiliaire peu importe le nombre de capteurs en série
- Compatibles avec notre relais AWAX26XXL, automate de sécurité ou notre relais programmable polyvalent type AWAX SOFT
- Solution idéale pour la mise en série



Niveau de sécurité (selon ISO 13849-1)	Jusqu'à PLe, SIL3 avec relais de sécurité
Tension d'alimentation	24Vdc - 15% / +10%
Contact de sécurité	24vDC / 800mA @ 25°C
Contact auxiliaire	78S: PNP NF/250mA 98S: PNP NO/250mA
Température d'utilisation	-25°C à +60°C
Distance de détection	Sao = 10 mm (distance d'activation assurée) Sar = 15 mm (distance de rupture assurée)
Matériau / IP	PA6 : IP68 / INOX316L : IP69K
Connexion	câble PUR
LED	Blanche = porte fermée



Intertek
5008891

Clef, vis inox in-
violables & ron-
delles fournies