

EC DECLARATION OF CONFORMITY

This document is the conformity declaration concerning safety switches and relays, conform to the Machine Directive 2006/42/CE and the Directive 2004/108/CE.

SAFETY SWITCHES

We hereby certify that the hereafter described safety components both in its basic design and construction conforms to the applicable European Directives.

Name of products :

Range	Safety Standards	Conformity
ANATOM 78S-M12	EN 60947-5-3	CE
ANATOM 98S-M12	EN 60947-5-3	CE
ANATOM 78S-SRM-M12	EN 60947-5-3	CE
ANATOM 78S-SES-M12	EN 60947-5-3	CE

Safety category = with AWAX
 B10d=3 500 000
 (hop=24h, dop=360d/y,
 tcy=300s)
 In=200mA
 Temperature=+25°C
 TM= 20 years
 Checking period=1/year



uncontractual pictures

Description :
 Coded safety-sensor with process Acotom₂® principle in combination with the AWAX serie of safety-monitoring modules from COMITRONIC-BTI or an equivalent safety-oriented control system fulfilling the requirements of the EN 60947-5-3.

Person authorized for the compilation of the technical documentation :
 Christophe PAYS
 34 Allée du Closeau
 93160 Noisy le Grand

U.S. market : All products are manufactured with UL components and 94VO housing
 Place and date of issue : Noisy, september 15, 2011

Authorised signature
 Michèle Lefoulon
 Managing Director



Notice technique du capteur ANATOM78SM12/98SM12

Vous venez de faire l'acquisition d'un produit BTI, nous vous remercions de votre confiance. Afin de vous garantir une haute fiabilité, ce produit de nouvelle technologie a été développé et fabriqué avec le plus grand soin.

1. Domaine d'application

Ce produit est un capteur électronique codé utilisant notre procédé ACOTOM₂® qui offre une plus grande infraudabilité et permet associé au boîtier de la gamme AWAX de détecter l'ouverture des protecteurs mobiles de machines dangereuses. Constitués de deux éléments en polycarbonate, l'émetteur et le récepteur qui fournit deux lignes de contacts NO statiques unidirectionnelles indépendantes et isolées du système de décodage, apportant une très grande sécurité d'utilisation, et une ligne auxiliaire NF (78S) ou NO (98S) pour le report de défaut. Ce capteur peut être utilisé sur toute machine haute cadence à action automatique. Comme tout produit de sécurité, ce capteur doit faire l'objet de vérifications périodiques.

2. Règlementation

Ce produit répond aux exigences des normes européennes EN 60974-5-3. Il doit être associé avec un boîtier de la série AWAX. L'indice de protection est IP67 selon EN 60529.

3. Fixation et câblage

Munis de trous de fixations, les deux éléments de l'ANATOM78S M12 se fixent très aisément à l'aide de vis de diamètre 4mm (largeur de la tête max 8,5mm, tête non fraisée). Fourniture de vis inviolables et d'outil en option. Le récepteur est équipé d'un connecteur M12 métal 8 plots étanche IP67.

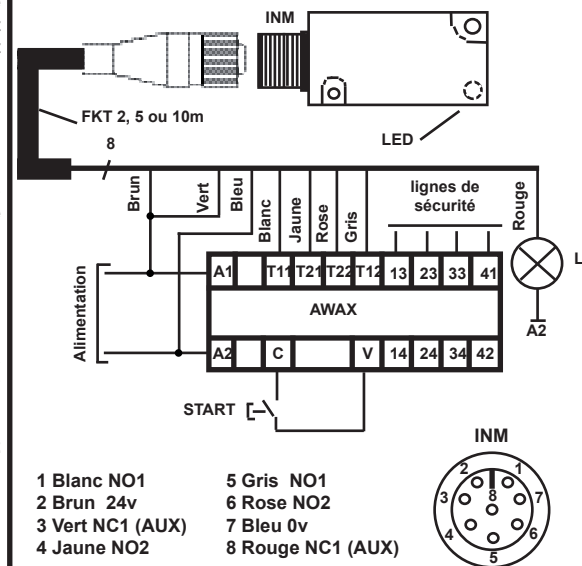
4. Fonctionnement

Le produit est alimenté en 24 VAC/DC sur le boîtier AWAX (possibilité d'alimenter 5 capteurs par l'alimentation de l'AWAX et possibilité d'alimenter 30 capteurs en série par une alimentation externe 24VAC/DC). Lorsque les deux cibles de l'émetteur et du récepteur sont en vis-à-vis, s'il y a reconnaissance du code, les deux lignes NO se ferment. La led s'allume. Si le code n'est pas reconnu ou si l'alignement n'est pas réalisé la led est éteinte et les 2 lignes NO s'ouvrent. Pour la mise en série des capteurs, une boîte de dérivation BDM optionnelle regroupant les lignes auxiliaires sur un connecteur a été prévu (voir document sur les boîtes de dérivation). Il est conseillé de laisser une distance de sécurité de 1mm minimum entre les deux éléments. Détection à travers une paroi en inox ou polycarbonate de 6mm.

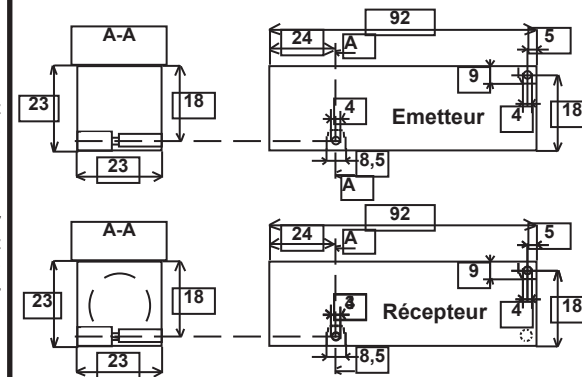
7. Caractéristiques techniques

Alimentation	24 VAC/DC - 15% / +10% 50/60Hz	
Courant	42 mA DC / 70 mA AC	
Lignes de sécurité	24 VDC / 800 mA @ 25°C	
Ligne auxiliaire	78S: PNP NF / 250mA 98S: PNP NO / 250mA	
Portée / Hystérésis	8 mm / 3 mm / lateral +/- 7 mm	
Température / IP	-25 °C / +60 °C / IP 67	
Dimensions L x l x h	Emetteur	Récepteur
	92 x 23 x 23 mm	92 x 23 x 23 mm
Poids	PA6 80g	PA6 100g

8. Exemple de Câblage



9. Dimensions



Datasheet of the ANATOM78SM12/98SM12

Thank you for your confidence in BTI products.
This product has been designed and manufactured to the highest quality standards.

1. Application

The product is a coded electronic safety switch equipped with our anti-tamper ACOTOM₂® decoding process. It detects the opening of the doors on the dangerous machines when it is connected to AWAX safety module. It's composed of a transmitter and a receiver. It has two static, unidirectional, independent NO contact lines isolated from decoding system to provide a maximum safety. It also has an NC auxiliary line (switch to be supplied) to report the fault. It can be used on any machine with a high rhythm having an automatic action. As any safety product, this switch must be checked periodically.

2. Regulation

It complies with the European standard EN60947-5-3. The safety is only ensured when one switch is connected to an AWAX. The protection class is IP67 according to EN60529.

3. Fixing and wiring

Having two fixing holes, two elements of the ANATOM78S M12 are easily fixed with 4mm diameter screws (width of the head max. 8,5 mm, non milled head). Providing with anti-tamper screws and tools is optional. The receiver is equipped with one metal M12 IP67 8 plots connector.

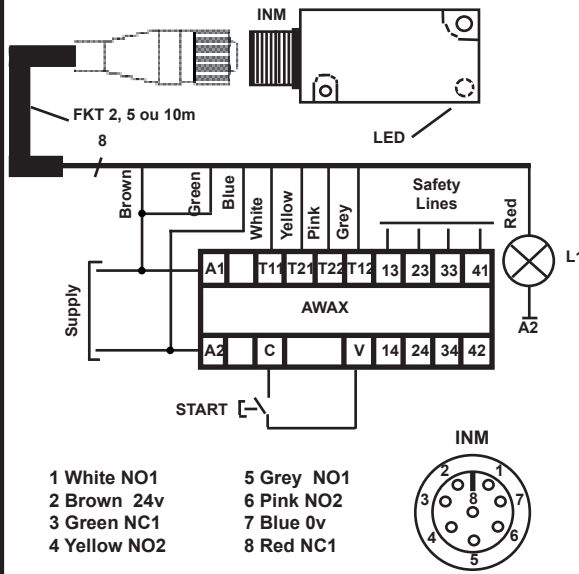
4. Functioning

The product is supplied with 24 VAC/DC by the AWAX safety module (without any external supply max. 5 switches can be supplied by AWAX and with an external supply of 24VAC/DC max. 30 switches in series can be supplied by AWAX). When the targets of the receiver and the transmitter are facing each other if the code is recognised, two NO lines close. The LED lights up. If no code is recognised or if there is a too big misalignment the LED lights off and two NO lines open. In order to connect the switches in series, an optional module of derivation that regroups the auxiliary lines on a connector has been planned (see the document about the modules of derivation). In order to avoid violent chocks, to leave a distance of at least 1 mm between the transmitter and the receiver is advised. The detection distance between both elements is 11mm maxi. The detection can be done through a 6mm wide wall in polycarbonate or stainless steel.

5. Technical datas

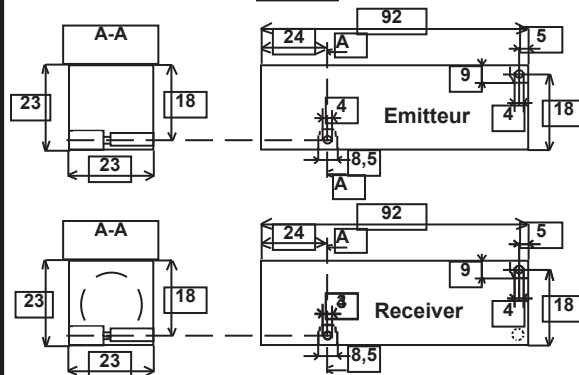
Power Supply	24 VAC/DC - 15% / +10% 50/60Hz	
Current	42 mA DC / 70 mA AC	
Safety Lines	24 VDC / 800 mA @ 25°C	
Auxiliary Line	78S: PNP NC / 250mA 98S: PNP NO / 250mA	
Range / Hysteresis	8 mm / 3 mm / lateral +/- 7 mm	
Temperature / IP	-25 °C / +60 °C / IP 67	
Size L x l x h	Emitteur	Receiver
	92 x 23 x 23 mm	92 x 23 x 23 mm
Weight	80g	100g

6. Wiring



- 1 White NO1
- 2 Brown 24v
- 3 Green NC1
- 4 Yellow NO2
- 5 Grey NO1
- 6 Pink NO2
- 7 Blue 0v
- 8 Red NC1

7. Size



Betriebsanleitung des Sensors ANATOM78SM12/98SM12

Sie haben eben ein BTI-Produkt gekauft, und wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen. Um die höchste Zuverlässigkeit zu gewährleisten, wurde dieses Produkt gemäß einer neuen Technik entwickelt und mit größter Sorgfalt hergestellt.

1. Anwendungen

ANATOM78S M12 ist ein codierter elektronischer Sicherheitsschalter. Er benutzt unser Verfahren ACOTOM₂®, bietet eine grössere Unumgebarkeit. Beim Anschluss am Sicherheitsbaustein AWAX wird das Öffnen der beweglichen Schutzvorrichtungen an den gefährlichen Maschinen erkannt. Er besteht aus 2 Elementen aus Polycarbonat: ein Sender und ein Empfänger. Ihre 2 statische, selbständige und gleichgerichtete Sicherheitskontakte NÖ sind vom Decodierungssystem isoliert und gewährleistet eine bessere Sicherheitsniveau. Der Sensor kann an allen Maschinen mit hoher Leistung oder automatischen Maschinen benutzt sein. Der Sensor muss periodisch überprüft werden.

2. Normen

ANATOM78S M12 entspricht der europäischen Normen EN60974-5-3. Er muss an unserem Sicherheitsbaustein AWAX angelegt werden. Schutzart ist IP67 nach EN 60529.

3. Befestigung und Anschluss

Dank seinen Befestigungslöchern lassen sich die zwei Elementen des Sensors mit Hilfe des Schraubens (Durchmessung : 4mm, Kopfbreite max : 8,5 mm, kein Fräserkopf) einfach befestigen. Die nicht-umgehbare Schrauben und das Werkzeug sind zum Sonderwunsch. Der Empfänger hat einen integrierten männlichen, achtspindeligen Steckverbinder M12 (IP67).

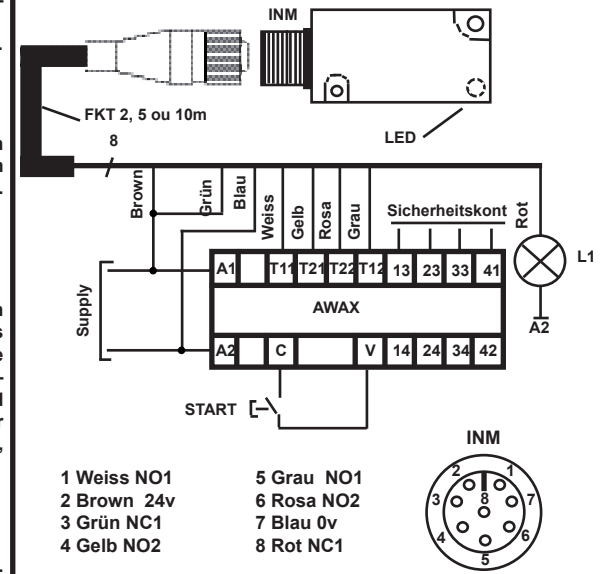
4. Betriebsbeschreibung

ANATOM78S M12 ist von 24 VAC/DC versorgt. Er ist am Baustein AWAX angelegt. (Maximum 5 Sensoren können durch AWAX gespeist werden. Mit einer ausseren Versorgung von 24VAC/DC können 30 Sensoren in Reihe angelegt sein. Liegen sich die beiden empfindlichen Seiten gegeneinander, wird der Code erkannt und schliessen sich die 2 Sicherheitsausgänge NÖ. Das LED leuchtet auf. Falls der Code nicht erkannt ist oder die Justierung nicht gut ist, leuchtet das LED aus und öffnen sich die 2 Kontakte NÖ. Für die Montage in Reihe wird ein optioneller Abzweigungsbaustein vorgesehen, der die Hilfskontakten in einem Steckverbinder führt. (Bitte lesen unsere Betriebsanleitung des Abzweigungsbausteins). Ein minimaler Abstand von 1mm zwischen den beiden Elementen ist vorzuschlagen. Er funktioniert sogar durch eine Edelstahl von 6mm.

5. Technische Daten

Betriebsspannung	24 VAC/DC - 15% / +10% 50/60Hz	
Stromverbrauch	42 mA DC / 70 mA AC	
Safety Lines	24 VDC / 800 mA @ 25°C	
Hilfskontakt	78S: PNP NÖ / 250mA 98S: PNP NS / 250mA	
Erfassung / Hysteresis	8 mm / 3 mm / lateral +/- 7 mm	
Temperatur / IP	-25 °C / +60 °C / IP 67	
Abmessungen L x l x h	Sender	Empfänger
	92 x 23 x 23 mm	92 x 23 x 23 mm
Gewicht	80g	100g

6. Anschluss



- 1 Weiss NO1
- 2 Brown 24v
- 3 Grün NC1
- 4 Gelb NO2
- 5 Grau NO1
- 6 Rosa NO2
- 7 Blau 0v
- 8 Rot NC1

7. Abmessungen (mm)

