



EU DECLARATION OF CONFORMITY

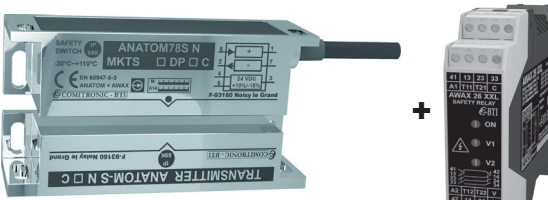
**This document is the conformity declaration concerning safety switches
and relays, conform to the Machine Directive 2006/42/CE,
EMC Directive 2014/30/UE, RoHS2 Directive 2011/65/EU**

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
EPINUS2K-NT-MKTS	EN 60947-5-3	CE
TRITHON P/N MKTS	EN 60947-5-3	CE
ANATOM78S-N-MKTS	EN 60947-5-3	CE



Description : Coded safety-sensor with process Acotom₂® and holding force 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**

Place and date of issue : Noisy 13 feb 2019

**Authorised signature
Michel Conte
Managing Director**



Datasheet of the ANATOM78S-N-MKTS

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

1. Application field

This is a coded magnetic sensor using our ACOTOM2® method for detecting the opening safety gate giving access to hazardous areas. This product is suitable for aggressive environments in the food. It has two lines of static control to indicate openness to the controller mismatch AWAX our range, which ensures the cutting of the dangerous function. An auxiliary line NC indicates the opening of the door by returning the power supply voltage, even when mounted in series.

2. Mounting instructions

With two legs brackets the ANATOM attaches very easily with M4 screws (not included) and support washers stainless ZU4 provided. Ability to mount stainless steel tamperproof screws optional (OBH4 kit). The receiver is equipped with a multiconductor cable silicone diam. 7 mm and length about 50cm 8p with M12 connector. The minimum bending radius of the cable is 50 mm.

3. Operating mode

This product is supplied with 24VDC by AWAX case [30 sensors in series with external power (4=+24V et 5=0V) or 5 sensors with self-power by AWAX (4=T11 and 5=T21)]. When the target of the transmitter and receiver are aligned, lines, 6/1 and 2/7 are closed. The auxiliary static contact 3 is open. The opening of a guard causes the high impedance of the two safety lines and closing the auxiliary line route and pointing out the failure of the controller AWAX discrepancy. If a controller is used, connect its input PNP to pin # 3 of EPINUS.

4. IP69K

It represents the resistance of the electrical equipment to the cleaning with high pressure water. It involves extreme requirements in terms of pressure, high temperature (hot water), using of detergents and aggressive disinfectant. In the food industry, the cleaning is often combined with a disinfection using other aggressive additives. The electrical equipment of installations working on food products is particularly affected, almost the most exposed switches. In consequence the norm DIN 40050 part.9 prescribes a degree of protection IP69K : the water jet comes from a buzzard with flat nozzle at a distance from 100 to 150 mm, at a temperature of $80^\circ \pm 5^\circ$ C, at a debit from 14 to 16 l / min under a pressure of 8 000 - 10 000 kPa.

Attention: IP69K does not mean « Perfect waterproofness to the water » and the exposure time is 30s.

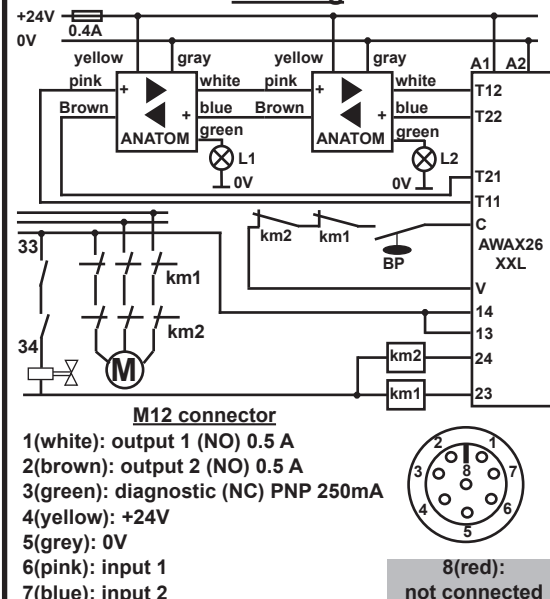


Warning : safety according to ISO 13849-1 is only guaranteed with an AWAX controller.

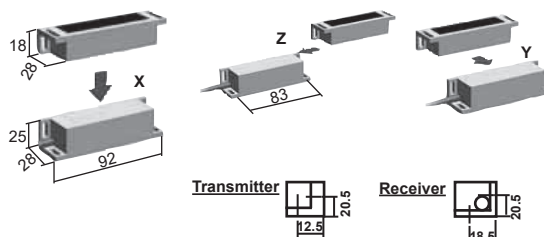
5. Technical characteristics

Supply Voltage	20 VDC at 30 VDC / 50mA
Lines Protection	AWAX with T11/T21
Auxiliary line	PNP NF 250 mA
Temperature	-40 °C / +125 °C (maximum value)
Protection Class	IP69K
Switching Distance PA6 / 316L X PA6 / 316L Y PA6 / 316L Z	sao=9mm, sar=14.8mm sao=14.4mm, sar=16.2mm sao=7.5mm, sar=8.4mm
Size L x W x h	Transmitter : 92 x 18 x 29 mm Receiver : 92 x 24 x 29 mm
Weight	Transmitter : 170g / Receiver : 270g

6. Wiring



7. Dimension (mm)



Betriebsanleitung ANATOM78S-N-MKTS

Sie haben soeben ein COMITRONIC-BTI Produkt erworben, und wir danken für Ihr Vertrauen. Um eine hohe Zuverlässigkeit zu gewährleisten, ist das Produkt mit neuer Technologie entwickelt und mit grösster Sorgfalt hergestellt worden.

1. Anwendungsbereich

Das ist ein codierter Magnetsensor mit unserem ACOTOM2® Verfahren zum Nachweis der Eröffnung Schutztür, die Zugang zu den Ex-Bereich. Dieses Produkt eignet sich für aggressive Umgebungen in der Nahrung. Es hat zwei Linien von statischen Kontrolle zu Offenheit an den Controller Mismatch AWAX unser Sortiment, die das Schneiden der gefährlichen Funktion sorgt dafür, anzuzeigen. Eine Hilfslinie NC zeigt die Öffnung der Tür durch Rücksendung der Versorgungsspannung, selbst wenn die in Reihe montiert sind.

2. Befestigung und Anschluss

Mit zwei Beinen Klammern die ANATOM legt sehr leicht mit M4-Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) und Unterlegscheiben aus rostfreiem ZU4 vorgesehen. Fähigkeit, Edelstahl Sicherheitsschrauben montieren optional (OBH4-Kit). Der Empfänger ist mit einem Mehrleiterkabel Silikon Durchmesser ausgestattet. 7 mm und die Länge ca. 50cm 8P mit M12-Stecker. Der minimale Biegeradius des Kabels ist 50 mm.

3. Betriebsweise

Dieses Produkt wird mit 24VDC von AWAX Fall [30 Sensoren in Reihe mit externer Strom (4=+24V et 5=0V) oder 5 Sensoren mit Selbst-Fütterung von AWAX (4=T11 und 5=T21)] geliefert. Wenn das Ziel von dem Sender und dem Empfänger ausgerichtet sind, Linien 6-1 und 2-7 geschlossen. Die statische Hilfskontakt 3 ist offen. Das Öffnen einer Schutz bewirkt, dass die hohe Impedanz der beiden Sicherheitsleinen und Schließen des Hilfsleinenroute und den Hinweis auf den Ausfall der Steuerung AWAX Diskrepanz. Wenn ein Controller verwendet wird, schließen Sie das Eingabe PNP an Pin # 3 von EPINUS.

4. IP69K

Es bedeutet der Widerstand von elektrischen Ausrüstungen zur Reinigung mit Hochdruck-Wasserstrahl. Dies führt zu Anforderungen an Druck-, hohe Temperatur (Warmwasser) und den Einsatz aggressiver Reinigungsmittel und Desinfektionsmittel. In der Lebensmittelindustrie, sind oft an der Reinigung eine desinfizierende Reinigung kombiniert, die die Verwendung von anderen Zusätzen oft aggressiv involviert. Die elektrischen Einrichtungen des Anlagen ins Lebensmittelindustrie ist besonders betroffen, vor allem die Schaltern. Im Konsequenz beschreibt die Norm DIN 40050 Teil 9 der Schutzart IP 69K. Der Strahl aus einer platte Düse in einer Abstand von 100 bis 150 mm, einer Temperatur von $80^\circ \pm 5^\circ$ C mit einer Durchfluss von 14 bis 16L / min bei einem Druck von 8 000 bis 10 000 kPa. Hinweis: IP69K bedeutet nicht «perfekt Wasserdichtigkeit» und die Belichtungszeit ist 30s.

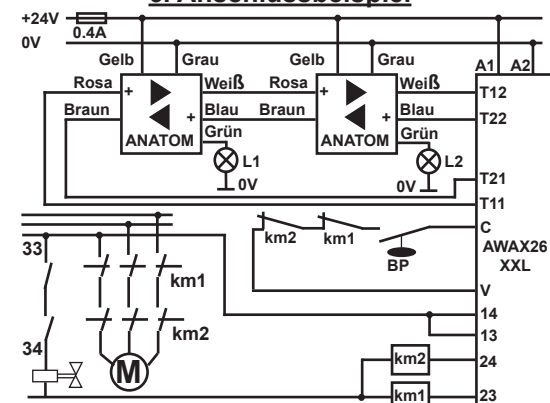


Achtung : Die Sicherheit nach ISO 13849-1 ist nur mit einer AWAX-Steuerung gewährleistet.

5. Technische Daten

Betriebsspannung	20 VDC bis 30 VDC / 50mA
Lines Protection	AWAX mit T11/T21
Hilfsausgang	PNP NF 250 mA
Temperaturbereich	-40 °C / +125 °C (Maximalwert)
Protection Klass	IP69K
Schaltabstand PA6 / 316L X PA6 / 316L Y PA6 / 316L Z	sao=9mm, sar=14.8mm sao=14.4mm, sar=16.2mm sao=7.5mm, sar=8.4mm
Abmessungen	Sender : 92 x 18 x 29 mm Empfänger r: 92 x 24 x 29 mm
Gewicht	Sender : 170g / Empfänger : 270g

6. Anschlussbeispiel



M12-Steckverbinder

- 1(weiß): Ausgang 1 (Schließer) 0.5A
- 2(bräun): Ausgang 2 (Schließer) 0.5A
- 3(grün): Diag. (Öffner) PNP 250mA
- 4(gelb): +24V
- 5(grau): 0V
- 6(rosa): Eingang 1
- 7(blau): Eingang 2
- 8(rot): nicht angeschlossen

7. Abmessungen (mm)

