

## **INTERRUPTEUR A COMMANDE MAGNETIQUE**

**TYPE : DRU**

### **APPLICATIONS :**

- Comptage, contrôle de positionnement, de rotation, de défilement
- Détecteur de fin de course dans les industries chimiques, métallurgiques, la cimenterie
- Commutation d'étages, signalisation sur ascenseurs
- Systèmes antivol



### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Comportement de commutation.....	monostable
Matériau de contact.....	rhodium
Puissance de coupure.....	max. 40 VA (inverseur)
Tension de rupture.....	max. 250 V
Courant de commutation.....	max. 1 A
Fréquence de commutation.....	60 com./sec
Hystérésis de commutation.....	~ 5 mm
Température ambiante admissible.....	-10° à +80°C
Type de protection.....	IP65
Câble de raccordement.....	NYLHY 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Boîtier.....	Polyamide chargé de verre

## **INTERRUPTEUR A COMMANDE MAGNETIQUE**

### **TYPE : GMUM 16**

#### **APPLICATIONS :**

- Comptage, contrôle de positionnement, de rotation, de défilement
- Détecteur de fin de course dans les industries chimiques, métallurgiques, la cimenterie
- Commutation d'étages, signalisation sur ascenseurs
- Systèmes antivol



#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Comportement de commutation.....	bistable (inverseur)
Matériau de contact.....	rhodium
Puissance de coupure.....	max. 40 VA
Tension de rupture.....	max. 250 V
Courant de commutation.....	max. 1 A
Fréquence de commutation.....	60 com./sec
Température ambiante admissible.....	-10° à +80°C
Type de protection.....	IP65
Câble de raccordement.....	NYLHY 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Boîtier.....	Polyamide chargé de verre

## **INTERRUPTEUR A COMMANDE MAGNETIQUE**

**TYPE : EVS - L70**

### **APPLICATIONS :**

- Comptage, contrôle de positionnement, de rotation, de défilement
- Détecteur de fin de course dans les industries chimiques, métallurgiques, la cimenterie
- Commutation d'étages, signalisation sur ascenseurs
- Systèmes antivol



### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Comportement de commutation.....	monostable (N.O.)
Matériau de contact.....	rhodium
Puissance de coupure.....	N.O. max. 40 VA Inverseur max. 40 VA
Tension de rupture.....	max. 250 V
Courant de commutation.....	N.O. max. 2 A Inverseur max. 1 A
Fréquence de commutation.....	60 com./sec
Hystérésis de commutation.....	~ 5 mm
Température ambiante admissible.....	-10° à +80°C
Type de protection.....	IP65
Câble de raccordement.....	N.O. NYLHY 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> Inverseur NYLHY 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Boîtier.....	Polyamide chargé de verre

## **INTERRUPTEUR A COMMANDE MAGNETIQUE**

**TYPE : MRS 12**

### **APPLICATIONS :**

- Comptage, contrôle de positionnement, de rotation, de défilement
- Détecteur de fin de course dans les industries chimiques, métallurgiques, la cimenterie
- Commutation d'étages, signalisation sur ascenseurs
- Systèmes antivol



### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Comportement de commutation.....	monostable
Matériau de contact.....	rhodium
Puissance de coupure.....	max. 60 VA (N.O.)
Tension de rupture.....	max. 250 V
Courant de commutation.....	max. 2 A
Fréquence de commutation.....	60 com./sec
Hystérésis de commutation.....	~ 5 mm
Température ambiante admissible.....	-10° à +80°C
Type de protection.....	IP54
Câble de raccordement.....	NYLHY 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Boîtier.....	Laiton

## **INTERRUPTEUR A COMMANDE MAGNETIQUE**

**TYPE : KSWU**

### **APPLICATIONS :**

- Comptage, contrôle de positionnement, de rotation, de défilement
- Détecteur de fin de course dans les industries chimiques, métallurgiques, la cimenterie
- Commutation d'étages, signalisation sur ascenseurs
- Systèmes antivol



### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Matériau de contact.....	tungstène
Puissance de coupure.....	max. 40 VA (inverseur)
Tension de rupture.....	max. 250 V
Courant de commutation.....	max. 1 A
Fréquence de commutation.....	50 com./sec
Hystérésis de commutation.....	~ 3-5 mm
Température ambiante admissible.....	-10° à +80°C
Type de protection.....	IP54
Câble de raccordement.....	NYLHY 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Boîtier.....	Polyamide chargé de verre