# SÉRIE MAXIMUS MVX, ACCESSOIRES



#### MAXIMUS MBX

## BOÎTIER DE COMMUNICATION ANTI-DÉFLAGRATION EN ACIER INOXYDABLE

Certifications pour utilisation dans les Zones 1 et 2, Groupe IIC (gaz) et dans les Zones 21 et 22, Groupe IIIC (poudres); température ambiante jusqu'à +80°C Construction en acier inox AISI 316L

Tensions d'entrée disponibles: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Électronique à gamme étendue/industrielle

IP66, IP67, IP68, IP69



#### MAXIMUS MBX

## MAXIMUS MBA

## BOÎTIER DE COMMUNICATION ANTI-DÉFLAGRATION EN ALUMINIUM

Certifications pour utilisation en Zones 1 et 2, Groupe IIC T5 ou T6 (Gaz) et Zones 21 et 22, Groupe IIIC T100°C ou T85°C (Poudres)

Construction en aluminium degré marin sans cuivre, peinture externe époxy RAL 9006

Tensions d'entrée disponibles: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Électronique à gamme étendue/industrielle



#### MAXIMUS MBA

## WASEX

## POMPE LAVE-GLACE AVEC VALVE SOLÉNOÏDE ANTIDÉFLAGRANTE

Hauteur de remontée jusqu'à 20m

Capacité du réservoir: 101

Pour la série MAXIMUS ou avec des produits tiers

Alimentation en 24Vac/dc, 5W max



#### WASEX

## FM1010

#### FILTRE CEM POUR CERTIFICATION MARINE

Données électriques: de 0 jusqu'à 250V DC/AC 50/60 Hz, 6A



## FM1010

#### CMS-CMA

## CÂBLES MULTIPOLAIRES ARMÉS ET NON ARMÉS DISPONIBLES AU MÈTRE

Prévu pour les connexions Ethernet, vidéo, I/O et télémétrie

Résistant aux huiles, aux flammes et aux rayons ultraviolets

Disponible en version blindée ou non blindée

Disponible en noir ou bleu

Conçu pour les zones potentiellement explosives



CMS-CMA



## MBXWRE

CLÉ DE MANŒUVRE EN ACIER INOXYDABLE POUR L'OUVERTURE ET LA FERMETURE DU BOÎTIER DE COMMUNICATION MAXIMUS MBX

Fabriquée en acier inoxydable AISI 304

Longueur: 550mm



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# MAXIMUS MBX

La fiche technique spécifique de cet accessoire est disponible dans la section "Download" de la page du produit.

#### MAXIMUS MBA

La fiche technique spécifique de cet accessoire est disponible dans la section "Download" de la page du produit.

#### WASE

La fiche technique spécifique de cet accessoire est disponible dans la section "Download" de la page du produit.

## CMS-CMA

La fiche technique spécifique de cet accessoire est disponible dans la section "Download" de la page du produit.

#### FM1010

## ÉLECTRIQUE

Données électriques: de 0 jusqu'à 250V DC/AC 50/60 Hz, 6A

## RÉFÉRENCES

FM1010 Filtre CEM pour certification Marine

# MBXWRE

## MÉCANIQUE

Fabriquée en acier inoxydable AISI 304

Longueur: 550mm Poids net: 0.5kg

## RÉFÉRENCES

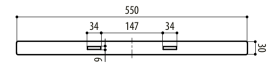
MBXWRE Clé de serrage pour couvercle de null

# **EMBALLAGE**

Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
MBXWRE	0.5kg	6x6x58cm	-

# **DESSINS TECHNIQUES**

Les tailles indiquées sont en millimètres.



MBXWRE