

## Fiche produit

### Caractéristiques

# HMIYMMAC1

## Harmony IPC - interface module alimentation AC - pour HMI BM



### Principales

Gamme de produits	Harmony iPC
Type de produit ou équipement	Module d'alimentation
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire électrique

### Complémentaires

Accessoires / Pièces détachées	HMIBM modular box PC HMIDAD Harmony iPC
Tension d'entrée	100...240 V CA à 47...63 Hz
Tension de sortie	24 V CC
Courant nominal (In)	4,6 A
Calibre du fusible à associer	3,15 A
Poids du produit	0,8 kg

### Environnement

Température de fonctionnement	0...50 °C
Certifications du produit	CULus CSA 60950 ATEX UL 60950 CULus HazLoc Classe I Division 2 CSA 22-2 No 213 CE CULus HazLoc Classe I Division 2 ANSI/ISA 12-12-01 CEI Ex emplacements dangereux 3GD zone 2/22

### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,800 kg
Hauteur de l'emballage 1	40,000 mm
Largeur de l'emballage 1	100,000 mm
Longueur de l'emballage 1	207,000 mm

### Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

---