

PRODUCT-DETAILS

# AB-ETHERNET-IP-2

## AB-ETHERNET-IP-2 Communication Module



### Informations générales

Alias commercial mondial	AB-ETHERNET-IP-2
Extension du type de produit	AB-ETHERNET-IP-2
Code de produit	1SFA899300R1006
ABB désignation de type	AB-ETHERNET-IP-2
EAN	7320500505397
Description courte	AB-ETHERNET-IP-2 Communication Module
Description longue	Anybus module for ETHERNET-IP 2 port

### Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099
Groupe de produit	ANYBUS

### Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SFC132012C0201
Instructions et manuels	1SFC132093M0201
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

---

## Dimensions

Produit Largeur Net	50 mm
Produit Longueur Net	52 mm
Produit Hauteur Net	22 mm
Poids net	0.03 kg

---

## Technique

Type de montage	Direct mounting
Adapté pour	PSTX
Adapté pour la classe de produit	Softstarters

---

## Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +60 °C Storage -40 ... +70 °C
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Indice de protection	IP20
Informations RoHS	2CMT2022-006500
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107992A3557 9AKK107992A3556
--------------------------------	------------------------------------

---

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	72 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	82 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	24 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.04 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500505397

---

## Classifications

eClass	V11.0 : 27242608
E-Number (Norway)	4552604
E-Number (Sweden)	3302242
ETIM 7	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 8	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module

ETIM 9	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	3587 >> Fieldbus, decentr. periphery - communication module
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	32151802

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Demarreurs progressifs → Softstarters Accessories → Accessories for Softstarters

Variateurs de vitesse → Demarreurs progressifs → Softstarters Accessories → Accessories for Softstarters

