

Alimentation AS-Interface

Alimentation électrique compacte pour interface AS-i (1,0 A) pour montage sur pupitre (standard 35 mm), PELV (selon IEC 61140). Raccordement facile avec lames de pression.

Info

Forme compacte



Encombrement



Faible poids



Large plage de serrage



Automatisation

Avantages

Montage facile

Gain d'espace grâce aux dimensions compactes

Alimentation compacte pour AS-Interface à monter sur adaptateur de rail

Applications

Automatisme

Ingénierie mécanique

Ingénierie industrielle

Fabrication des outils

Pour les petits réseaux AS-Interface

Particularités

Fournit un courant de sortie nominal de $I_N = 1,0$ A

Spécification AS-Interface 3.01

Dernière mise à jour (24.05.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

Alimentation AS-Interface

Protection contre les court-circuits et la surcharge

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001599 ETIM Classe 5.0 - Description : Fieldbus, périphérie décentr. - module d'E/S numérique
Système de bus de terrain:	AS-Interface
Type de raccordement:	Raccordement à lames de pression : 0,3 - 3,5 mm ²
Montage:	Adaptateur de rail DIN (35 mm)
Indice de protection:	IP 20
Classe de protection:	II
Température ambiante (en service):	-10°C à +60°C
Température (stockage/transport):	-25°C à +85°C
Tension d'alimentation:	Plage de tension primaire : 85 .. 265 V AC (50/60 Hz) Tension AS-Interface : 29,5 à 31,6 V DC PELV (selon IEC61140), IN= 1 A)

Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Tension PELV (protective extra low voltage - selon IEC61640)

Alimentation AS-Interface

Numéro d'article	Designation article
22260812	AB-ASI-PS-1A

Dernière mise à jour (24.05.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03.16