

## Transformateur 230 V/24 V 42 VA

### Domaines d'application

Alimentation électrique pour régulateurs et appareils de contrôle, p. ex. automatisation de locaux et équipements CVC.

### Caractéristiques

- Montage de rail DIN
- Coupe-circuit thermique interne
- Câble de raccordement intégré

### Caractéristiques techniques

#### Alimentation électrique

Alimentation électrique	230 V~, ± 10 %, 50...60 Hz
Longueur de câble (avec fiche euro)	0,9 m env.

#### Sortie

Tension nominale	24 V~
Tension à vide	26,6 V~ ± 3 % (pour une alimentation de 230 V)
Courant nominal	1,75 A
Puissance nominale	42 VA
Longueur de câble (extrémité du câble déconnectée)	0,18 m env.

<b>Protection contre les surcharges</b>	Coupe-circuit thermique intégré
---	---------------------------------

#### Conditions ambiantes admissibles

Température de service	0...40 °C
Temp. de stockage et de transport	-25...70 °C
Humidité	10...85 % HR
	sans condensation

#### Montage

Dimensions L × H × P (mm)	80 × 52 × 75
Poids (kg)	0,81

#### Normes, directives

Type de protection	IP20
Classe de protection	II
Classe environnementale	3K3 (IEC 60721)
Conformité CE selon	
Directive 2006/95/EC -	EN 61558-2-6
Sécurité électrique	

#### Informations complémentaires

Déclaration matériaux et environn.	MD 0450573001
Croquis d'encombrement	M11476

### Installation et alimentation électrique

Le transformateur convient à l'installation de série EN50022 sur un rail DIN de 35 mm. Les composants sont connectés au moyen des câbles fournis. Il faut remplir les conditions suivantes :

- Avant de commencer tout travail sur le transformateur, assurez-vous que l'unité a été déconnectée de l'alimentation secteur.

### Croquis d'encombrement

