

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
Restriction	36 VA pour une temp. de service > 35 °C
Longueur de câble (extrémité du câble déconnectée)	0,18 m env.

Protection contre les surcharges	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 x H x P (mm)	80 x 52 x 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	

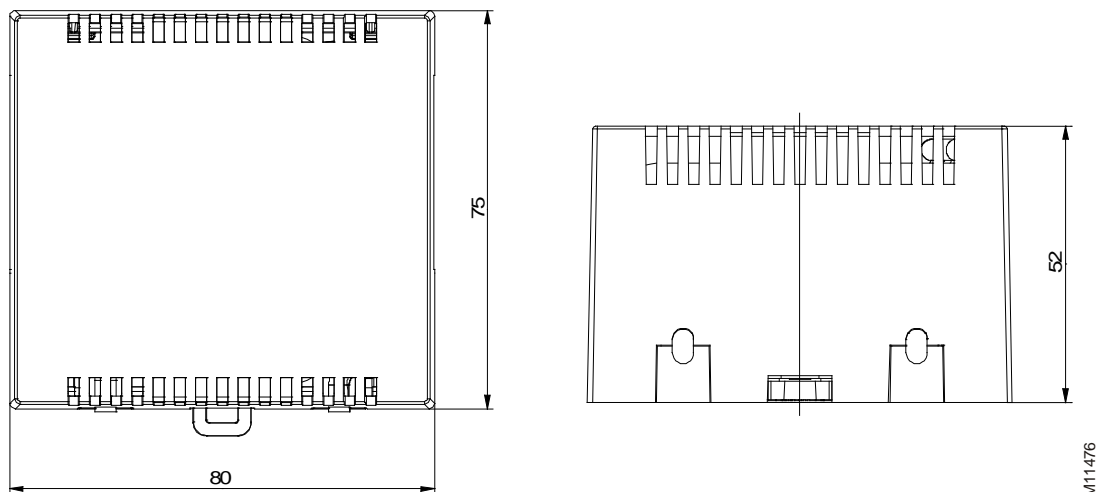
Informations complémentaires

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

M11476