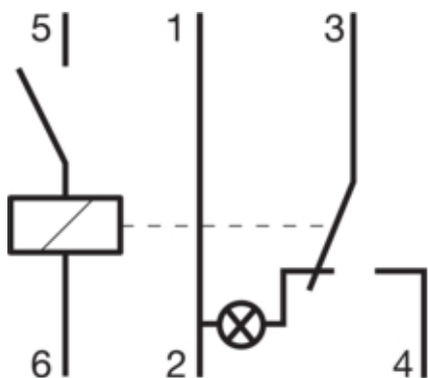




Relais DSC VMC gaz

EN175



Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	250 V

Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
Type de tension de commande 1	AC
Tension circuit de commande en CA	24 V

Intensité du courant

Calibre	5 A
---------	-----

Puissance

Consommation à l'appel	1 VA
Consommation de maintien	1 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W

Dimensions

Profondeur produit installé	58 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	17,5 mm

Connexion

Section de raccordement en câble souple pour la commande	0,5 à 4 mm ²
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble souple	0,5 / 4mm ²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F

Equipement

Nombre de contacts inverseurs	1
-------------------------------	---

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Rigidité diélectrique distance bobine contact	4kV
---	-----

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-40 à 80 °C
-------------------------	-------------

Identification

Appareil de la famille	EN
------------------------	----
