

# EN175

Relais dispositif de sécurité collective VMC gaz tension d'entrée 24 V~50Hz



- Principales caractéristiques électriques
  - Tension assignée d'emploi  $U_e$   
250 V
  - Fréquence assignée  
50;60 Hz
- Tension
  - Tension assignée d'isolement  
250 V
  - Tension circuit de commande en CA  
24 V
  - Type de tension de commande 1  
AC
- Intensité du courant
  - Calibre  
5 A
- Dimensions
  - Profondeur produit installé  
58 mm
  - Hauteur produit installé  
85 mm
  - Largeur produit installé  
17.5 mm
- Puissance
  - Consommation à l'appel  
1 VA
  - Consommation de maintien  
1 VA

- Puissance dissipée totale sous IN  
2 W
- Connexion
  - Section de raccordement en câble souple  
0,5 ; 4mm<sup>2</sup>
  - Section de raccordement en câble rigide  
1 ; 6mm<sup>2</sup>
  - Section de raccordement en câble rigide pour la commande  
1/6 mm<sup>2</sup>
  - Section de raccordement en câble souple pour la commande  
0.5/4 mm<sup>2</sup>
  - Type de connexion  
cage à vis
  - Nombre de contacts  
1
  - Type de contact  
1F
- Equipement
  - Nombre de contacts à ouverture  
0
  - Nombre de contacts à fermeture  
0
  - Nombre de contacts inverseurs  
1
  - Accessoriable  
Non
- Standards
  - Directive européenne WEEE  
concerné
- Sécurité
  - Rigidité diélectrique distance bobine contact  
4kV
- Conditions d'utilisation
  - Température de stockage  
-40/80 °C