



Description

Relais à thermistance sécurisé ATEX pour la protection en liaison avec le convertisseur de fréquence ABB type ACH 580.

Utilisation

- Relais de protection moteur à thermistance ATEX qui surveille la température de bobinage des moteurs électriques et les protège contre la surchauffe, la surcharge et le refroidissement insuffisant.
- Se monte sur l'entrée du relais à thermistance du convertisseur de fréquence.

Caractéristiques techniques:

Alimentation:	24V AC/DC
Consommation:	33mA / 0,55VA
Plage température:	-25°C - +60°C
Indicateurs visuels:	Diodes en façade
Indice protection/boîte:	IP20, nécessite un coffret. Montage sur rail DIN.
Bornes:	Borne à pression

Produit	N° d'article
Relais à thermistance ATEX CM-MSS.32P	10 948 000



Le convertisseur de fréquence type ABB ACH580 vous trouvez dans la section 9 dans la liste de prix et le catalogue principal.

Le convertisseur de fréquence ne peut pas être installé dans la zone ATEX proprement dite mais doit, lors de l'installation, être placé en dehors de la zone ATEX.