

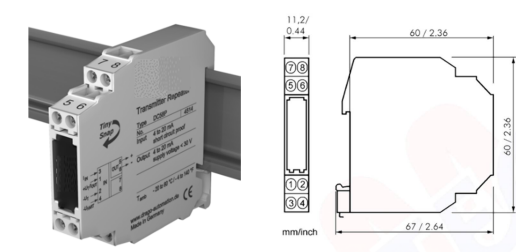
Fiche ID

DT4

2025-V2.00

+ Output 1 - Output 1

ISOLATEUR GALVANIQUE COURANT D'ENTREE, MONTAGE RAIL DIN, ALIMENTATION PAR LA TENSION DE LA BOUCLE DE SORTIE



- Isolateur galvanique : type DC58

Le DC58 protège contre les mesures erronées pour éviter un problème d'impédance (surtension sur composants du capteur) dues :

- Aux tensions parasites (le filtre à interférence électromagnétique «RFI» insuffisant pour limiter perturbations électromagnétiques « CEM » du variateur de fréquence à proximité)
- À un problème de boucle de masse (fuite à la terre sur la tuyauterie)

Le DC58 est autoalimenté : cela permet de simplifier et d'économiser des coûts lors de l'installation

- Version: 1 voie

- Entrée : active 4...20mA pour un capteur passif

- Sortie: passive 4...20mA vers entrée automate active

- Isolation galvanique : 3KVca entre l'entrée et la sortie 4/20mA

- Alimentation : par boucle de courant

- Tension consommée: 3 V

- Montage: rail DIN, épaisseur 11.2 mm

- Température de fonctionnement : -25...+60°C

- Spécification selon fiche technique : DAODC58

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf. *DAODC58





