



LEF 430 - LC3

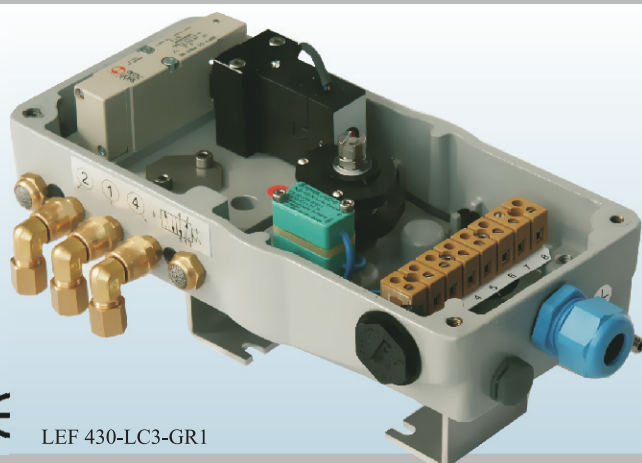
Boîtier II 2 GD - EEx ia II C T6

ATEX



03 ATEX 0182 x

Détecteurs NAMUR + EV



LEF 430-LC3-GR1

✓ DESCRIPTION

Boîtier de contrôle de position et de télécommande pour actionneur 1/4 tour comprenant :

- 0 à 2 détecteurs inductifs EEx i
- 1 ou 2 électrovannes EEx i
- distributeur plan de pose VDMA G02 monostable ou bistable
- fonction 3/2 ou 5/2

✓ CONFORMITÉ

Directive 94/9/CE

-Certificat de conformité :

INERIS 03 ATEX 0182x

-Marquage :

CE

II 2 G ou II 2 GD EEx ia IIC T6 ou T5

✓ BOÎTIER

-Matière :

fonte d'aluminium, peinture époxy

-Protection :

IP 65

-Température :

-20°C ... +40°C

-Index de position :

sur le boîtier

-Fixation :

ISO F05 et VDI - VDE 3845

ou flasqué sur l'actionneur (GR1)

-Axe et support en INOX.

-Respirateur GORTEX (IP65)

✓ RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Bornier à vis

Presse étoupe M20 x 1,5 - polyamide

✓ RACCORDEMENT PNEUMATIQUE

Taraudage 1/8" G (raccords fournis sur demande)

✓ DÉTECTEURS NAMUR et ÉLECTROVANNES

0 à 2 détecteurs de sécurité intrinsèque EEx i

-Détecteurs :

NJ2-V3N en version de base

-Caractéristiques électriques :

-Fonction :

NO ou NC

-Commutation :

par drapeau ou par came réglable.

en stock

1 à 2 électrovannes de sécurité intrinsèque

-Electrovanne

d'un type certifié

-Caractéristiques électriques :

✓ OPTIONS (nous consulter)

-Presse étoupe laiton nickelé armé ou non, INOX, ...

Schéma de raccordement voir plan de détail

