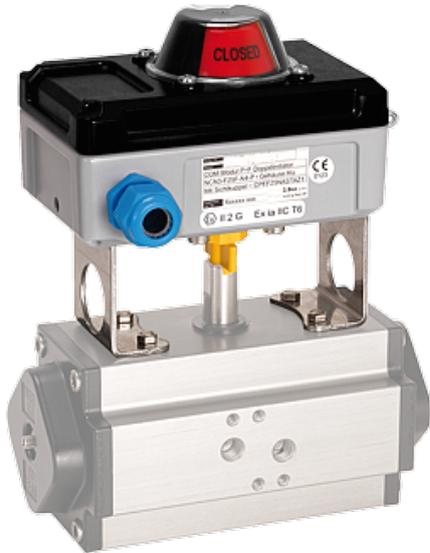


# Indicateur de position - Modèle PR03 Version EX



### Description:

Boîtier de fin de course ATEX en aluminium avec dôme d'affichage et pont en acier inoxydable avec détecteur inductif double NCN3-F25F-N4-P, pour position ouverte et fermée. Point de commutation réglable, la position réglée est protégée contre un dérèglement incontrôlé par la denture des cames de commutation.

**Numéro d'article:**

**Couvercle du boîtier:**

**Socle du boîtier:**

**Arbre de commande:**

**Joint:**

**Console:**

**Plage de température:**

**Plage de tension:**

**Indice de protection du boîtier:**

**Indice de protection des capteurs:**

**Affichage et plage de commutation:**

**Signal:**

**Position de montage:**

**Raccords:**

**Passage de câbles:**

**Câbles:**

**ATEX:**

**PR0300000**

aluminium avec charnière

aluminium

POM

EPDM

A2

-25°C jusqu'à +85°C

8V / DC <1mA actionné, >3mA non actionné

IP65; VDE 0470 / EN60529

IP60 VDE 0470 / EN60529

angle de pivotement de 0...90°, précision de commutation <1,5 ouvert + fermé

au choix, de préférence à la verticale

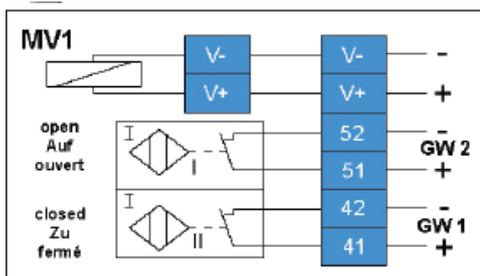
VDI/VDE 3845 pour gabarit de perçage 80mm x 30 mm

presse-étoupe M20x1,5, plage de serrage 8-12mm

câble à utiliser jusqu'à 1,5mm 2 max.

II 2G Ex ia IICT6

### Plan des bornes:



### Dimensions en mm:

