#### Marquage

Capteur inductif à fente	
SJ2-N-Y43896	
106702	
Pepperl+Fuchs GmbH	
Lilienthalstrasse 200 - 68307 Mannheim, Allemagne	

Domaine d'application	Certificat	Groupe, catégorie, type de protection contre la mise à feu
ATEX 2G	PTB 99 ATEX 2219 X	Il 2G Ex ia IIC T6T1 Gb Le marquage Ex peut également être imprimé sur l'étiquette incluse.
ATEX 1D	PTB 99 ATEX 2219 X	

#### Validité

Les instructions et procédures spécifiques contenues dans le présent document nécessitent des précautions particulières afin de garantir la sécurité du personnel utilisateur.

# Public/personnel concerné

L'opérateur de l'usine est responsable de la planification, de l'assemblage, de la mise en service, du fonctionnement, de l'entretien et du démontage. Le montage, l'installation, la mise en service, l'utilisation, l'entretien et le démontage de tout appareil doivent être réalisés par des personnes qualifiées et compétentes. Il est important de lire et de comprendre ce manuel d'instruction.

#### **Documentation connexe**

Les lois, normes et directives applicables à l'usage prévu et au site d'utilisation doivent être respectées. La directive 1999/92/CE relative aux zones à risque d'explosion doit être respectée. Les fiches techniques, déclarations de conformité, certificat de contrôle de type CE, certificats et dessins de contrôle correspondants, le cas échéant (voir la fiche technique), font partie intégrante du présent document. Ces informations sont disponibles sur le site www.pepperl-fuchs.com. En raison de révisions permanentes, la documentation est susceptible d'être modifiée à tout moment. Consultez uniquement la version la plus à jour, disponible sur le site www.pepperl-fuchs.com.

# Utilisation prévue

L'appareil est homologué uniquement pour un usage approprié et prévu. Le fait de ne pas tenir compte de ces instructions invalidera toute garantie et dégagera le fabricant de toute

# Domaine d'application

Appareils électriques pour les zones à risque d'explosion

# Domaine d'application 1D

propre à l'emploi dans les zones à risque d'explosion, en présence de poussière inflammable non conductrice

# Domaine d'application 2G

pour l'emploi dans les zones à risque de déflagration en milieu de gaz, vapeur, brouillard

#### **Utilisation incorrecte**

La protection du personnel et de l'usine n'est pas garantie si le produit n'est pas utilisé conformément à l'usage prévu.

## Montage et installation

Avant le montage, l'installation et la mise en service de l'appareil, familiarisez-vous avec l'appareil

Avante informace, inistante de l'anstruction.

Montez l'appareil de sorte à ce qu'il ne soit pas exposé aux risques mécaniques. Installez-le, par exemple, dans un boîtier de protection.

#### Domaine d'application 1D

### Protection contre le risque mécanique

En cas d'utilisation de l'équipement dans une gamme de température comprise entre -60 °C et -20 °C, protégez le détecteur des chocs en installant un coffret supplémentaire. Les informations relatives à la température ambiante minimale pour le détecteur, fournies dans la fiche technique, doivent également être respectées.

# Charge électrostatique

N'installez pas l'étiquette signalétique fournie dans les zones susceptibles de présenter une charge électrostatique.

Indice de protection requis lors de l'installation de composants de connexion Les connecteurs du détecteur doivent être installés de façon à bénéficier, au minimum, de l'indice de protection IP20, conformément à la norme IEC 60529.

# Domaine d'application 2G

# Protection contre le risque mécanique

En cas d'utilisation de l'équipement dans une gamme de température comprise entre -60 °C et -20 °C, protégez le détecteur des chocs en installant un coffret supplémentaire. Les informations relatives à la température ambiante minimale pour le détecteur, fournies dans la fiche technique, doivent également être respectées.

## Indice de protection requis lors de l'installation de composants de connexion

Les connecteurs du détecteur doivent être installés de façon à bénéficier, au minimum, de l'indice de protection IP20, conformément à la norme IEC 60529.

# Fonctionnement, entretien, réparation

L'appareil ne doit en aucun cas être réparé, modifié ou manipulé. En cas de défaut, retournez toujours l'appareil à Pepperl+Fuchs. En présence d'un défaut, l'appareil doit toujours être remplacé par un appareil d'origine Pepperl+Fuchs.

# Livraison, transport, mise au rebut

Vérifiez si l'emballage et son contenu sont endommagés. Vérifiez si vous avez reçu tous les articles et si les articles reçus sont ceux que vous avez

commandés. Conservez l'emballage d'origine. L'appareil doit toujours être stocké et acheminé dans son

Colliser vez l'eniparage d'origine.

L'appareil doit toujours être stocké dans un endroit propre et sec. Les conditions ambiantes autorisées (voir fiche technique) doivent être respectées.

La mise au rebut de l'appareil, des matériaux d'emballage et des batteries intégrées (le cas

TDOCT-4652DFRA / 2017-07



1/1