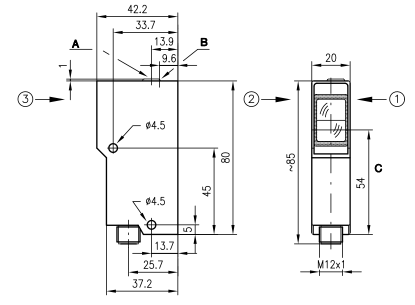
## FRK 92/3 -300 Ex Cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan



0,03 ... 0,3m

- Module compact dans boîtier robuste en zinc moulé sous pression et fenêtre optique en verre pour une bonne protection contre les influences extérieures
- Sortie de commutation conforme à CEI 60947-5-6 (NAMUR)
- Attestation d'examen UE de type DMT 03 ATEX E 029 complément 4 et suivants
  - 🖭 II 2G Ex ia IIC T6 Gb
  - (Ex) II 2D Ex ia IIIC T 80°C Db
- Pour les zones à gaz explosible du sousgroupe IIC et les poussières conductrices selon le sous-groupe IIIC
- IECEx Zertifikat IECEx BVS 21.0011
  - Ex ia IIC T6 Gb
  - Ex ia IIIC T80 °C Db

## **Encombrement**



- A Réglage de la distance de détection
- B Diode témoin
- C Axe optique

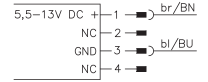
Sens d'approche préférentiel pour les objets 1 + 2 + 3

## Accessoires:

#### (à commander séparément)

- Systèmes de fixation (BT 92, UMS 1)
- Câble de raccordement bleu pour les circuits électriques à sécurité intrinsèque :
  KB-092-5000-4 ... Ex 50113399
  KB-092-5000-4A ... Ex 50113400
- Amplificateur interface (VS 403...)

# Raccordement électrique



## FRK 92/3 -300 Ex

## Caractéristiques techniques

## Données optiques

Distance de détection en fonctionnement (fond blanc à 90%) Plage de réglage Caractéristique du faisceau Source lumineuse Longueur d'onde Intensité

## Données temps de réaction

Fréquence de commutation Temps de réaction Temps d'initialisation Données électriques

Tension nominale Tension de fonctionnement U<sub>N</sub> Ondulation résiduelle

Consommation (sans réflexion) Sortie de commutation

Fonction

#### **Témoins** LED jaune

Données mécaniques

Boîtier Surface Fenêtre optique Poids

Raccordement électrique

Caractéristiques ambiantes

Temp. ambiante (utilisation/stockage) Niveau d'isolation électrique <sup>1)</sup> Protection E/S <sup>2)</sup>

Indice de protection Source lumineuse Normes de référence

## Protection contre les explosions

Certification ATEX Marquage IECEx Tension maximale de sécurité Courant maximal de sécurité Puissance maximale de sécurité Capacité propre Ci Inductance propre Li

- Tension de mesure 250VCA
- 2) 2=contre l'inversion de polarité

30 ... 300mm

50 ... 300mm Divergent LED (lumière modulée) 880 nm (lumière infrarouge) < 1,1 mW/mm²

60Hz 8,5 ms ≤ 100 ms

8,2VCC 5,5 ... 13VCC (y compris l'ondulation résiduelle)  $0.35V_{SS}$  max. 1mA NAMUR (CEI 60947-5-6)

Claire

(commutation claire/foncée sur l'amplificateur)

#### Réflexion

Zinc moulé sous pression Revêtement antistatique en époxyde Verre 140g Connecteur M12

-20°C ... +50°C/-30°C ... +70°C Ш 2 IP 67 Groupe exempt de risque (selon EN 62471) CEI 60947-5-2

 $\overleftarrow{\{\!\!\{x\!\!\}\!\!}$  II 2G Ex ia IIC T6 Gb Ex ia IIC T6 Gb (Ex) II 2D Ex ia IIIC T 80°C Db Ex ia IIIC T80°C Db U<sub>max</sub> 13V I<sub>max</sub> 40mA P<sub>max</sub> 90 mW ≤ 70 nF  $\leq 200 \mu H$ 

## **Notes**

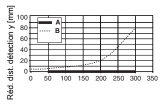
3 Noir 6%

1	30		300
2	40	250	
3	40	220	
1	Blanc 90%		
2	Gris 18%		

Dist. de détection en fonctt. [mm]

## Diagrammes

Comportement noir/blanc typ.



Distance de détection x [mm]

A Blanc 90% B Noir 6%



# Remarques

#### Respecter les directives d'utilisation conforme!

Le produit n'est pas un cap-teur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.

Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.

SEmployez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme

Pour l'utilisation dans des zones à risque explosif, un amplificateur interface est nécessaire.

## Pour commander

Désignation

Numéro d'article

FRK 92/3-300 L Ex

50080724

## FRK 92/3 -300 Ex Cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan

# Manuel d'utilisation de la série 92 Ex prévue pour l'utilisation dans des zones à risque explosif.

Les capteurs pour les zones à risque explosif de Leuze electronic sarl. fonctionnent selon le principe photoélectrique. Ces capteurs détectent sans contact des objets qui se trouvent sur le parcours du rayon lumineux ou se déplacent dans le rayon lumineux.

Les appareils de la série 92 Ex (barrage photoélectrique LS, reflex sur réflecteur PRK et cellule reflex à détection directe FRK) ont été développés pour l'utilisation dans les zones à risque de gaz explosif du groupe II, sous-groupe IIC (correspond au groupe d'appareils II, catégorie d'appareils 2G, zone 1 selon la directive 2014/34/UE) et les poussières conductrices (sous-groupe IIIC) en accord avec les normes EN IEC 60079-0:2018 et EN 60079-11:2012, CEI 60079-0:2017 et CEI 60079-11:2011. La déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse www.leuze.com.

La sécurité intrinsèque des capteurs n'est garantie qu'avec un équipement correspondant conformément à CEI 60947-5-6 (NAMUR), p.ex. un amplificateur interface VS 403.

#### **REMARQUE**



- Chaque capteur doit disposer de son propre amplificateur interface. Pour les barrages photoélectriques, l'émetteur et le récepteur ont besoin chacun d'un amplificateur interface.
- Il est interdit de relier plusieurs capteurs à un amplificateur interface.
- Lors de l'utilisation d'un amplificateur interface, veiller impérativement à ce que les chiffres caractéristiques des explosions ne soient dépassés pour aucun des deux appareils.

#### Installation, mise en service

#### ATTENTION!



- Du fait des conditions physiques, les cellules photoélectriques de la série 92 Ex ne peuvent pas être utilisés ni pour la protection des personnes ni comme arrêt d'urgence.
- Les cellules photoélectriques de la série 92 Ex ne doivent être installées et entretenues que par un agent qualifié en électrotechnique.
- Respecter impérativement les directives nationales en vigueur pour l'installation d'équipements dans des zones à risque explosif
- Le boîtier métallique de la cellule photoélectrique doit être monté sur le site d'installation de manière à être conducteur de l'électricité statique (< 1 MΩ).</li>

Lors de l'installation et de la mise en service des appareils, respecter les compléments 4 et suivants de l'attestation d'examen UE de type DMT 03 ATEX E 029 ainsi que le certificat IECEx BVS 21.0011.

Pour la liaison des capteurs à sécurité intrinsèque avec un équipement correspondant, il est par exemple possible d'utiliser un des câbles de liaison bleus KB-092-5000-4 Ex (prise de câble coudée, art. n° 50113399) ou KB-092-5000-4A Ex (prise de câble axiale, art. n° 50113400) de Leuze electronic GmbH + Co. KG.

#### **Entretien**

Il est interdit d'effectuer de modification sur les appareils de la série 92 Ex pour les zones à risque explosif.

Toute réparation des capteurs ne doit être effectuée que par une personne formée pour cela ou par le fabricant.

Les appareils défectueux doivent être remplacés sans attendre.

Des travaux réguliers d'entretien des capteurs ne sont pas prévus.

De temps en temps et selon les conditions ambiantes, un nettoyage de la fenêtre de sortie du rayon peut s'avérer nécessaire.

Ce nettoyage ne doit être effectué que par une personne formée pour cela.

### Résistance chimique

Les capteurs de la série 92 Ex se montrent très résistants à beaucoup d'acides et d'alcalis dilués.

Des agressions par des solvants organiques ne sont possibles que partiellement et pour peu de temps.

Vérifier la résistance aux produits chimiques au cas par cas.