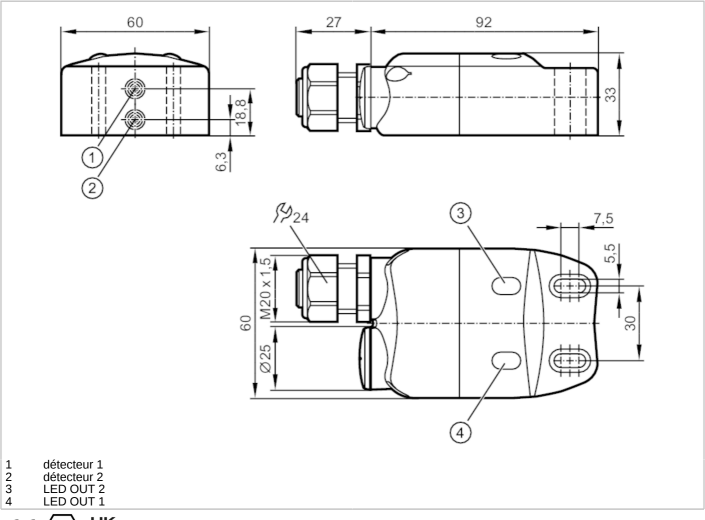
## **NN506A**

#### Détecteur inductif

INE2004DN/1D/1G/2G







Caractéristiques du produ	it	
Fonction de sortie		2 x normalement fermé
Portée	[mm]	4
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	33 x 60 x 119
Données électriques		
Raccordement sur amplificateurs de commutation		oui
Amplificateurs		raccordement à des circuits de sécurité intrinsèque certifiés avec les valeurs maximales : $U = 15 \text{ V} / I = 50 \text{ mA} / P = 120 \text{ mW}$
Tension d'alimentation	[V]	8,2 DC; (1kΩ)
Tension d'alimentation DC	[V]	7,515; (pour emploi en dehors de la zone explosive)
Consommation	[mA]	< 1; (bloqué; passant: > 2,1)
Classe de protection		III
Branchement actionneur		raccordement à des circuits de sécurité intrinsèque certifiés d'électrovannes avec les valeurs maximales : U = 28 V / I = 250 mA / P = 750 mW (bis 40 °C) / P = 650 mW (bis 70 °C); (En cas d'emploi en zones gazeuses (groupe II), les valeurs maximales suivantes sont admissibles: U = 28 V / P = 1,1 W; Ces valeurs ne doivent pas être dépassées.)

# **NN506A**

### Détecteur inductif

INE2004DN/1D/1G/2G



Sorties				
Fonction de sortie		2 x normalement fermé		
Fréquence de commutatio DC	n [Hz]	500		
Protection surcharges		oui		
Zone de détection				
Portée	[mm]	4		
Portée réelle Sr	[mm]	4 ± 10 %		
Portée de travail	[mm]	03,25		
Exactitude / déviations				
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3		
Hystérésis	[% de Sr]	115		
Dérive du point de				
commutation		-1010		
	[% de Sr]			
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2570		
Indice de protection		IP 65; IP 67		
Tests / homologations				
Homologation		BVS 14 ATEX E 005 X; IECEx BVS 14.0005X		
Marquage ATEX		$\langle \xi_{\rm x} \rangle$ II 1G Ex ia IIB T4 Ga Ta: -2570 °C		
		$\langle \xi_{\rm x} \rangle$ II 2G Ex ia IIC T4 Gb Ta: -2570 °C		
CEM		EN 60947-5-6		
Tenue aux vibrations		1055 Hz (1 mm)		
Tenue aux chocs		30 g (11 ms)		
Classification de sécurit	é			
Capacité propre max.	[nF]	60; (par circuit de sécurité intrinsèque)		
Inductance propre max.	[μH]	130; (par circuit de sécurité intrinsèque)		
Données mécaniques				
Poids	[g]	176,5		
Boîtier		rectangulaire		
Type de montage		non encastrable		
Dimensions	[mm]	33 x 60 x 119		
Matières		boîtier: PA		
Afficheurs / éléments de	service			
Indication		état de commutation 2 x LED, jaune		
Accessoires				
Fourniture		vis à six pans creux: 2 x M5 x 16		
		vis à six pans creux: 2 x M3 x 25		
Remarques				
Remarques		L'appareil n'est pas homologué pour des applications de sécurité concernant la protection des personnes.		
Unité d'emballage		1 pièces		

## **NN506A**

#### Détecteur inductif

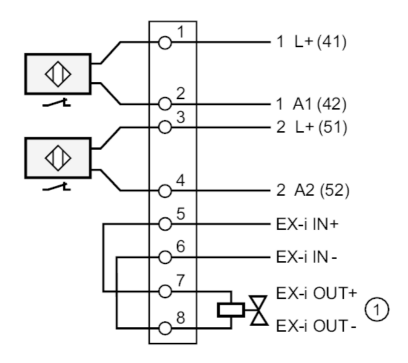
INE2004DN/1D/1G/2G



### Raccordement électrique

bornier dans la boîte de raccordement: ...2,5 mm²; Presse-étoupe: M20 X 1,5

#### Raccordement



1 sortie électrovanne