# Détecteur inductif NJ40-FP-SN-B1-P1-Y024207

■ 40 mm, noyable





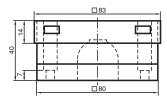


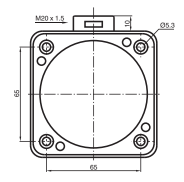






#### **Dimensions**





### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR avec fonction de sécurité
Portée nominale	Sn	40 mm
Montage		noyable
Portée de travail	s <sub>a</sub>	0 32,4 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,4
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,3
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,85
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	$U_{\circ}$	8,2 V ( $R_i$ env. 1 $k\Omega$ )
Fréquence de commutation	f	0 100 Hz
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		min. 3 mA
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normes		EN CEI 60947-5-2

#### Données techniques

Agréments et certificats	
Homologation IECEx	
Niveau de protection d'équipement Gb	IECEx PTB 11.0092X
Niveau de protection d'équipement Da	IECEx PTB 11.0092X
Niveau de protection d'équipement Mb	IECEx PTB 11.0092X
Certification ATEX	
Niveau de protection d'équipement Gb	PTB 00 ATEX 2049 X
Niveau de protection d'équipement Da	PTB 00 ATEX 2049 X
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Conditions environnantes	
Température ambiante	-40 100 °C (-40 212 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	Bornes à vis
Section des fils	jusqu'à 2,5 mm² , longueur de dénudage de l'isolation : 7 mm
Raccordement (côté système)	Bornes à vis , Passe-câbles à vis M20 x 1,5 , longueur de filetage utilisable 10 mm , profondeur de vis max. 10 mm
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP68
Dimensions	
Hauteur	40 mm
Largeur	84 mm
Longueur	84 mm
Informations générales	
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi

## Connexion

SN

