

## Détecteur inductif

# NBN3-F31K2M-Z8L-B13-S

- Montage directement sur les dispositifs d'entraînement normalisés
- Compatible avec tous les systèmes de commande des procédés
- Boîtier résistant aux intempéries bon pour applications
- Base métallique résistante
- Plage de températures -40 °C à 75 °C (-40 ... 167 °F)
- Détecteur CC à 2 fils avec un courant résiduel minimal
- LED d'état de commutation du détecteur et de l'électrovanne
- Bornes enfichables



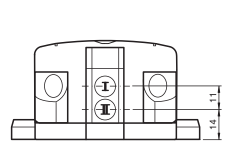


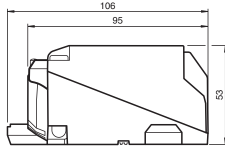


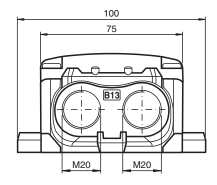
### Installation

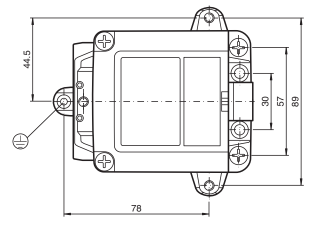
Des bouchons d'arrêt protègent les connexions de la cellule de la saleté et de l'humidité. Si votre opération ne requiert pas l'utilisation de toutes les connexions, scellez la cellule à l'aide des bouchons d'arrêt restants ou vérifiez, lors de l'installation initiale et des entretiens réguliers, que les bouchons d'arrêt sont solidement fixés et étanches. Si nécessaire, serrez les bouchons d'arrêt à un couple de 1 Nm.

#### **Dimensions**









#### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Deux, normalement ouverts
Type de sortie		2 fils avec courant résiduel minimal
Portée nominale	Sn	2,5 mm

Date de publication: 2024-05-27 Date d'édition: 2024-05-27 : 235083\_fra.pdf

Données techniques		
Montage		montabilité non affleurée
Polarité de sortie		cc
Portée de travail	Sa	0 2,05 mm
Type de sortie		2x 2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	6 30 V
Fréquence de commutation	f	0 100 Hz
Course différentielle	Н	typ. 0,5 mm
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		non
Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤6 V
Courant d'emploi	IL	4 100 mA
Courant résiduel	Ir	100 200 μA typ. 160 μA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Visualisation de l'état de l'électrovanne		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	onctionne	•
MTTF <sub>d</sub>		684 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Circuit vanne		
Tension		max. 32 V CC
Courant		max. 240 mA
Protection contre les courts-circuits		non
Protection contre l'inversion de polarité		oui, lorsque la LED de sortie inversée ne fonctionne plus et qu'il y a davantage de puissance dirigée vers l'électrovanne
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 75 °C (-40 167 °F) , restriction d'utilisation en zone à risque d'explosion, vomanuel d'instructions
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Raccordement (côté système)		Borne à vis , Passe-câbles à vis M20 x 1,5
Section des fils (côté système)		1,5/2,5 mm² flexible/rigide
Raccordement (côté vanne)		Borne à vis , Passe-câbles à vis M20 x 1,5
Matériau du boîtier		polycarbonate robuste et transparent (PC) optimisé pour un usage extérieur
partie inférieure du boîtier		aluminium, thermopoudré
Degré de protection		IP66 / IP68 / IP69
Couple de serrage des vis de fixation		4 Nm 5 Nm
Couple de serrage des vis de boîtier		≤2 Nm
Couple de serrage des vis du couvercle		1,5 Nm
Couple de serrage, vis de mise à la terre		1,5 Nm
Presse-étoupe de vis de fixation		M20 x 1,5 ; max. 11 Nm
Couple de serrage du bouchon d'arrêt		1 Nm
Dimensions		
Hauteur		53 mm
Largeur		100 mm
Longueur		106 mm

# Connexion

