

Détecteur inductif

NBN40-U4LK-N0

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- 40 mm, non noyable





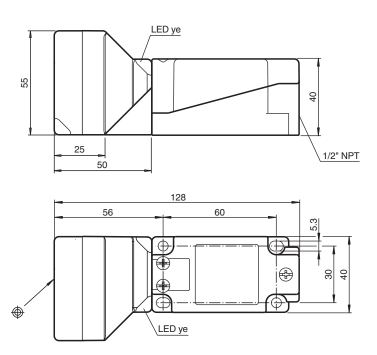








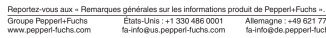
Dimensions



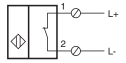
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	s_n	40 mm
Montage		non noyable
Portée de travail	s _a	0 32,4 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,41
Facteur de réduction r _{Cu}		0,38
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,75
Facteur de réduction r _{Ms}		0,46

Données techniques		
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		- 110
Conditions de montage		
A		25 mm
Tension assignée d'emploi	U _o	8,2 V (R _i env. 1 kΩ)
Fréquence de commutation	f	0 100 Hz
Course différentielle	H	2 20 typ. 10 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		oui
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		min. 2,5 mA
Cible de mesure détectée		≤1 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
conformité de normes et de directives		LLD Jacob
Conformité aux normes		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000
TO MAIOT I		IEC 60947-5-6:1999
Compatibilité électromagnétique		NE 21:2012
Normes		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Agréments et certificats		
Homologation IECEx		
Niveau de protection d'équipement Ga		IECEx PTB 11.0021X
Niveau de protection d'équipement Gb		IECEx PTB 11.0021X
Niveau de protection d'équipement Da		IECEx PTB 11.0021X
Certification ATEX		
Niveau de protection d'équipement Ga		PTB 00 ATEX 2032 X
Niveau de protection d'équipement Gb		PTB 00 ATEX 2032 X
Niveau de protection d'équipement Da		PTB 00 ATEX 2032 X
Conformité EAC		TR CU 012/2011
Agrément UL		
Ordinary Location		E87056
Zone à risque d'explosion		E501628
Control Drawing		116-0451
agrément CCC		
Zone à risque d'explosion		2020322315002302
Homologation NEPSI		
Certificat NEPSI		GYJ16.1394X
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 100 °C (-13 212 °F)
Température de stockage		-40 100 °C (-40 212 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Bornes à vis
Informations de connexion		Au maximum, deux conducteurs de même section transversale peuvent être monté sur une borne de raccordement! couple de serrage 1,2 Nm + 10 %
Section des fils		jusqu'à 2,5 mm²
Section transversale minimale du conducteur		sans embouts de câble 0,5 mm², avec embouts 0,34 mm²
Section transversale maximale du conducteur		sans embouts de câble 2,5 mm², avec embouts 1,5 mm²
Matériau du boîtier		PA
Face sensible		PA
partie inférieure du boîtier		métal



Connexion



\C					

	MHW 01	équerre de fixation modulaire
The state of the s	MH 04-2057B	support de montage de VariKont et +U1+