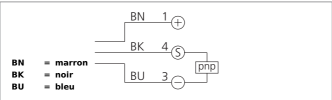
## **KDC 08 V 03 POLK**

## Détecteur capacitif de proximité

- Détection de matériel électriquement conducteur et non-conducteur
- Détection de liquides, poudres et solides
- Détection possible même au travers de conteneurs et d'emballages
- Sensibilité réglable
- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les court-circuits
- Suppression d'impulsion de démarrage
- LED

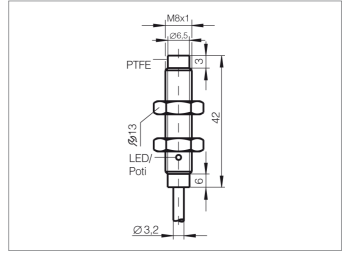


**#**, di-soric



## Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisées pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



cipe de fonctionnement luation lensions lensions	capacitif digital M8 x 1 (thread)
ensions	M8 x 1 (thread)
ensions	
	Vis
ntage	non-noyé
ée de détection	3 mm
ue de mesure standardisée	9 x 9 x 1 mm
sion d'alimentation	11 30 V DC
rant à vide	< 10 mA
lage de la sensibilité	Potentiomètre
ie de commutation	pnp, 50 mA, NC
térésis	15 %
te de tension	< 2,0 V
quence de fonctionnement	100 Hz
pérature ambiante, fonctionnement	-10 +70 °C
ection diélectrique	500 V
ce de protection	IP 65
ériau du boîtier	acier inoxydable
ériau	PUR (Câble)
nexion	Câble, 2,0 m