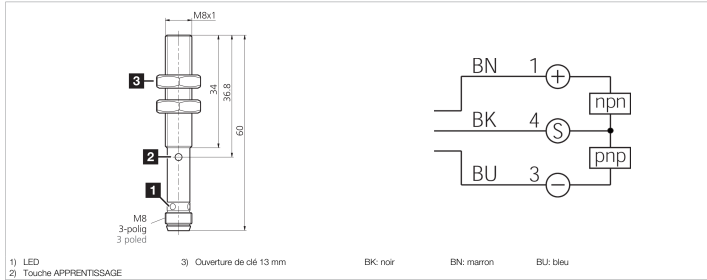


## **国議員** 207892

## ₩ KDCT 08 V 02 G3-T3 Détecteur de proximité capacitif

- Touche d'apprentissage
- Sortie push-pull pnp + npn
- Sensibilité réglable, distance de commutation élevée
- Hystérésis variable
- Détection de liquides, poudres et solides
- Détection de pièces métalliques et non métalliques
- Détection possible au travers de conteneurs ou d'emballages
- Boîtier en acier inoxydable

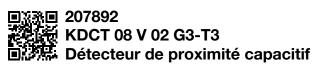




Fonction							
							$\epsilon$

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	18 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	20 mA (24 V DC)
Protection diélectrique	500 V
Longueur	60 mm
Type de montage	Affleurant
Filetage	M8 x 1
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V2A 1.4301 / AISI 304)
Matériau	PBT (Sonde)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Capacitif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Sortie de commutation	Push-pull, 150 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)	2,4 V
Distance de commutation (SN)	2 mm (0,1 3 mm réglable)
Plaque de mesure standardisée	8 x 8 mm
Hystérésis de commutation (max.)	Variable
Réglage de la sensibilité	Touche d'apprentissage
Affichage	LED Jaune - Sortie de commutation
Fréquence de commutation	70 Hz





Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C
Indice de protection	IP 65
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/207892