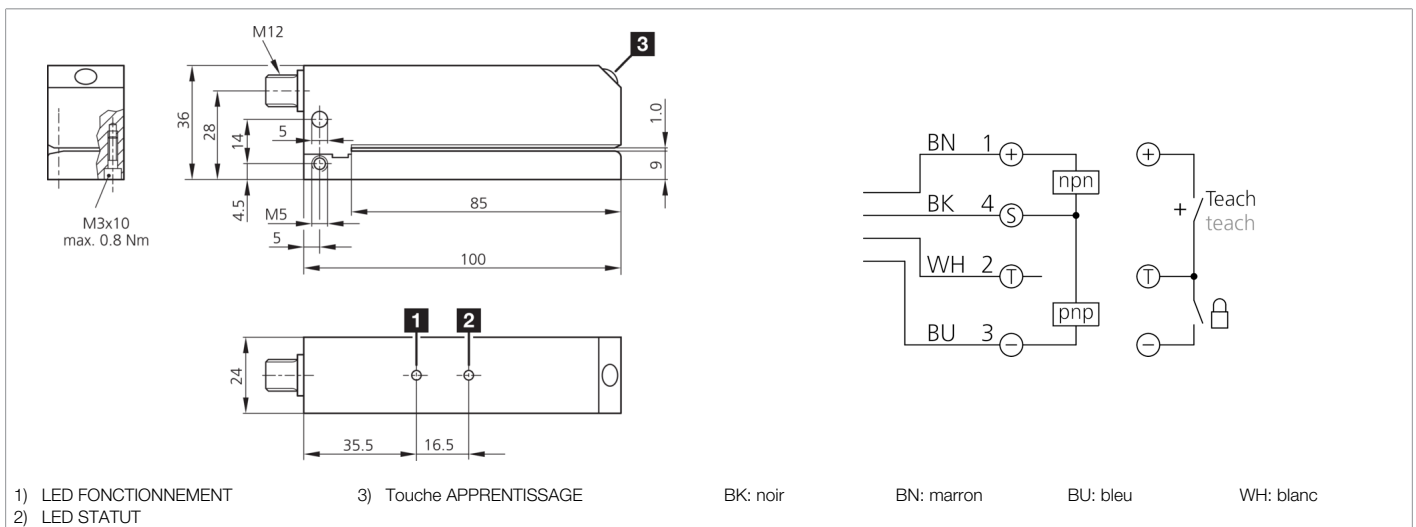


203938

KSSTI 1000/80 FG3LK-AIBS

Détecteur d'étiquettes capacitif

- Détection d'étiquettes transparentes et papier
- Grande profondeur de la fente pour les étiquettes larges
- Réglage de la sensibilité avec la touche d'apprentissage
- Auto-apprentissage dans le processus en cours
- Fonction d'apprentissage à distance avec fonction de verrouillage des touches
- Compensation des variations de températures et hygrométriques
- Principe de fonctionnement statique
- Carter divisible



Fonction									

Caractéristiques techniques (typ)		+20°C, 24 V DC
Tension de service		10 ... 35 V DC
Courant de marche à vide (max.)		70 mA
Protection diélectrique		500 V
Longueur de côté intérieur		85 mm
Dimensions du boîtier		24 x 36 x 100 mm
Longueur du boîtier		100 mm
hauteur du boîtier		36 mm
Largeur du boîtier		24 mm
Matériau du boîtier		Aluminium (Noir, Anodisé)
Classe de protection		III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement		Capacitif
Conception		Fourche
Gamme de produits		KSSTI Capacitif
Sortie de commutation		Push-pull, 200 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)		2,5 V
Largeur de fourche		1 mm
Hystérésis de commutation (max.)		En fonction du matériau
Longueur des étiquettes		> 2 mm
Espace inter-étiquettes		> 2 mm
Épaisseur des étiquettes		< 0,9 mm
Réglage de la sensibilité		Touche d'apprentissage, Apprentissage à distance



203938

KSSTI 1000/80 FG3LK-AIBS

Détecteur d'étiquettes capacitif

Caractéristiques techniques (typ)		+20°C, 24 V DC
Température ambiante de fonctionnement		0 ... +60 °C
Indice de protection		IP 65
Raccordement		Connecteur, M12, 4 pôles
Câble de raccordement		VK ...
Plus d'informations/d'accessoires		https://www.di-soric.com/203938