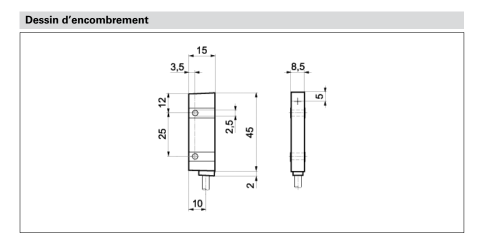
Détecteurs magnétiques

MDFK 08T8101



< 0,8 mm
320 impulsions roue polaire 16 paires de pôles
1280
10 fois

Données électriques	
Fréquence de commutation	< 160 kHz
Plage de tension +Vs	4,75 5,25 VDC
Consommation max.	30 mA
Circuit de sortie	3 canaux complémentés RS 422
Signal de sortie	CH A/B/N + inverse
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	non

Données mécaniques	
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	PC
Dimensions	15 mm
Longueur du boîtier	45 mm
Version de raccordement	Câble PUR 8 x 0,14

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-25 +85 °C
Classe de protection	IP 67



