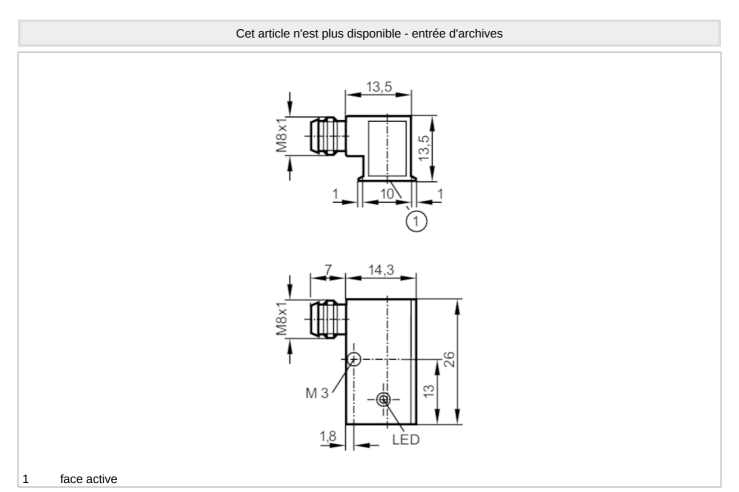
MK5042

Détecteur pour vérins à rainure en T

MKT3000-ANKG/AS





((

Caractéristiques du produit					
Technologie		NPN			
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Dimensions	[mm]	14 x 12 x 26			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC			
Consommation	[mA]	< 10			
Protection inversion de polarité		oui			
Retard à la disponibilité max.	[ms]	2			
Sorties					
Technologie		NPN			
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	300			
Fréquence de commutation DC	[Hz]	5000			

MK5042

Détecteur pour vérins à rainure en T



MKT3000-ANKG/AS

Protection courts-circuits			oui		
Version protection courts- circuits			pulsé		
Protection surcharges			oui		
Zone de détection					
Sensibilité magnétique	[mT]		2		
Vitesse de passage	[m/s]		< 5		
Exactitude / déviations					
Hystérésis	[mm]		1		
Répétabilité	[mm]	0,1			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]		-2575		
Indice de protection			IP 67		
Tests / homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
Tenue aux chocs et aux vibrations			30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)		
Données mécaniques					
Face active			frontal		
Type de vérin		vérins à fente trapézoïdale			
Dimensions	[mm]		14 x 12 x 26		
Matières			aluminium; plastique		
Afficheurs / éléments de service					
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune		
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique - connecteur					

Connecteur: 1 x M8; codage: A



MK5042

Détecteur pour vérins à rainure en T

MKT3000-ANKG/AS



Raccordement

