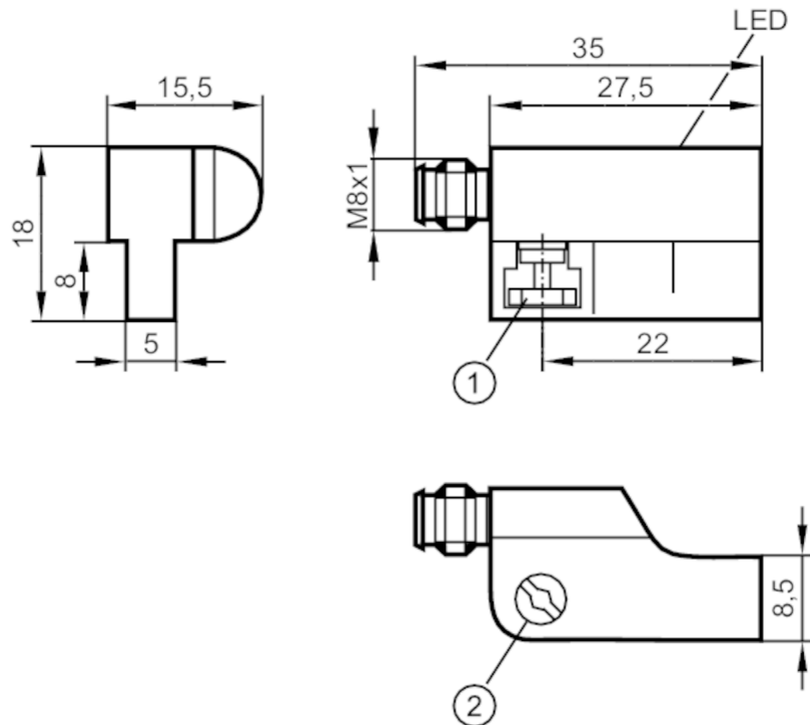


# MK5900



## Détecteur pour vérins à rainure en T

MKI3020-BPKG/A/AS



- 1 accessoire de fixation  
2 vis de fixation (voir ligne remarques)



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Dimensions [mm]	27,5 x 18 x 15,5

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation [mA]	< 10
Classe de protection	III
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité max. [ms]	30

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	6000
Protection courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui

# MK5900



## Détecteur pour vérins à rainure en T

MKI3020-BPKG/A/AS

Plage évaluable		
Sensibilité magnétique [mT]		2
Vitesse de passage du piston [m/s]		> 10
Exactitude / dérives		
Hystérésis [mm]		< 1
Répétabilité du seuil [mm]		< 0,2
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...85
Protection		IP 65; IP 67
Tests / Homologations		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	- CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V
	EN 55011	classe B
MTTF [Années]		1887
Données mécaniques		
Poids [g]		12,4
Montage		non encastrable
Type de montage		vis de fixation double empreinte (tête fendue + six pans creux avec cote sur plat 1,5)
Type de vérin		vérins à rainure en T
Dimensions [mm]		27,5 x 18 x 15,5
Matières		boîtier: PA; accessoire de fixation: acier inox / laiton
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		accessoire de mémorisation: 1
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique - connecteur		
Connecteur: 1 x M8; codage: A; Verrouillage: à clipper		
		

# MK5900



## Détecteur pour vérins à rainure en T

MKI3020-BPKG/A/AS

### Raccordement

