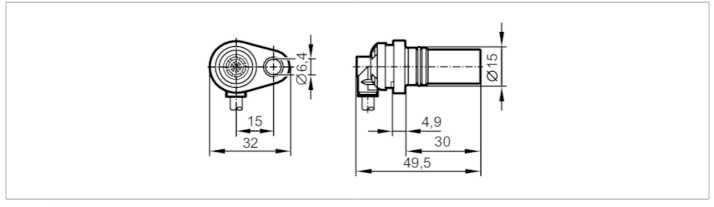
MX5015

Capteur de vitesse

MXD41,7 ANOG/H/2M/ZH





C€ CA

Caractéristiques du produi	t		
Technologie			NPN
Portée	[mm]		1,7
Boîtier			cylindrique
Dimensions	[mm]		Ø 15 / L = 49,5
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]		730 DC
Consommation	[mA]	< 30	
Classe de protection			III
Protection contre l'inversion de polarité			non
Sorties			
Technologie			NPN
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	50	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	115000	
Plage évaluable			
Portée	[mm]	1,7	
Portée de travail	[mm]	1	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-32140	
Protection		IP 65; IP 68; IP 69K	
Tests / Homologations			
CEM		EN 61000-4-2	4 kV CD / 8 kV AD
		EN 61000-4-3	10 V/m
		EN 61000-4-4	2 kV
		EN 61000-4-6	10 V
		EN 61000-4-8	30 A/m
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	30 g 11 ms demi-sinusoïdal ; 3 chocs dans chaque direction des 3 axes des coordonnées
Essai au brouillard salin		EN 60068/2-11	96 h 5 % NaCl bei 25 °C

MX5015

Capteur de vitesse

MXD41,7 ANOG/H/2M/ZH

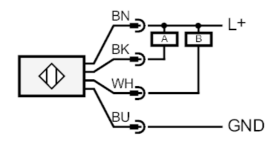


MTTF	[Années]	5884		
Données mécaniques				
Poids	[g]	82,7		
Boîtier		cylindrique		
Dimensions	[mm]	Ø 15 / L = 49,5		
Matières		Prise: laiton; boîtier: PA; Joint torique: FKM		
Couple de serrage	[Nm]	7		
Module de denture	[mm]	1,25		
Longueur d'installation	[mm]	30		
Remarques				
Quantité		1 pièces		

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 4 x 0,34 mm²

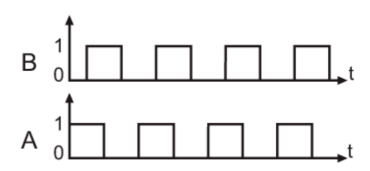
Raccordement



A: Sortie impulsionnelle B: Sortie impulsionnelle

Diagrammes et courbes

Signaux de commutation



déphasage 90° +/- 20°

taux d'impulsion 50 % +/- 10 %

L'utilisation de roues dentées avec l'autre module influence la portée et la relation des phases.