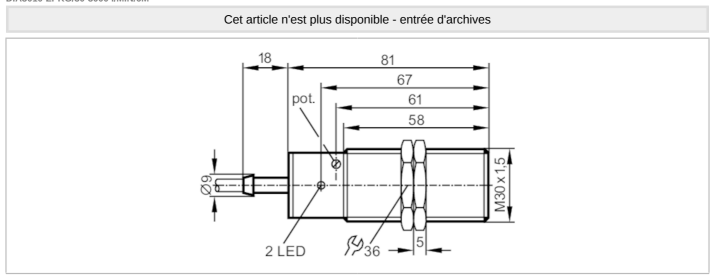
DI5006

Boîtier de contrôle compact pour le contrôle de vitesse de rotation



DIA3010-ZPKG/30-3000 I/MIN/6M



(E

Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	10
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81
Application		
Application		évaluation simple de sous-vitesse pour des mouvements rotatifs et linéaires; blocage
Données électriques		
Tension nominale DC	[V]	1036
Consommation	[mA]	< 15
Protection inversion de polarité		oui
Sorties		
Nombre total de sorties		1
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]	250
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	250
Résistance courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	10
Portée réglable		non

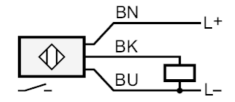
DI5006

Boîtier de contrôle compact pour le contrôle de vitesse de rotation



DIA3010-ZPKG/30-3000 I/MIN/6M

DI7 10020 E1 110700-0000 I/WIII4/OW	•			
Etendue de mesure / pla	ge de régla	age		
Plage de réglage	[Imp/min]	303000		
Exactitude / déviations				
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3		
Hystérésis	[% de Sr]	10		
Temps de réponse				
Temporisation de démarra	ge [s]	15		
Fréquence d'amortisseme	ent			
max.	[Imp/min]	15000		
Logiciel / programmation				
Réglage du seuil de				
commutation		potentiomètre multitour		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2580		
Indice de protection		IP 67		
Données mécaniques				
Type de montage		encastrable		
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81		
Désignation du filetage		M30 x 1,5		
Matières		laiton revêtement spécial; PBT		
Couple de serrage	[Nm]	50		
Afficheurs / éléments de	service			
Indication		état de commutation 1 x LED, vert		
Raccordement électrique	е			
Câble: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²				
Raccordement				



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir BN = brun BU = bleu