



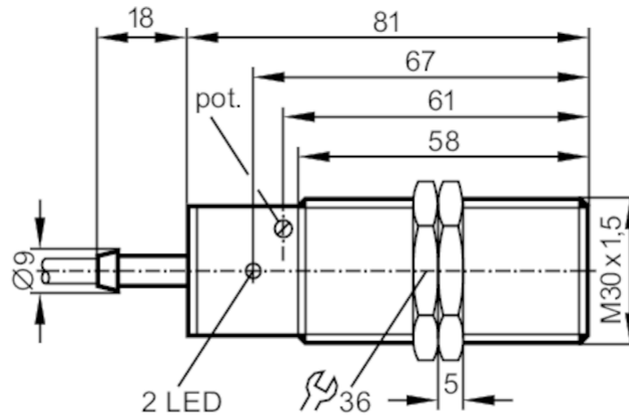
## Boîtier de contrôle compact pour le contrôle de vitesse de rotation

DIA3010-YPKG

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: DI5021

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



### Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
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]		10...36
Consommation [mA]		< 15
Protection inversion de polarité		oui

### Sorties

Nombre total de sorties		1
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
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

### Plage évaluable

Portée [mm]		10
-------------	--	----

# DI5005



## Boîtier de contrôle compact pour le contrôle de vitesse de rotation

DIA3010-YPKG

Portée réglable non

### Etendue de mesure / plage de réglage

Plage de réglage [Imp/min] 5...300

### Exactitude / dérives

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 démarrage [s] 15

Fréquence d'amortissement max. [Imp/min] 15000

### Logiciel / programmation

Sensibilité potentiomètre multitour

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...80

Protection IP 67

### Données mécaniques

Poids [g] 256,6

Montage encastrable

Dimensions [mm] M30 x 1,5 / L = 81

Désignation du filetage M30 x 1,5

Matières laiton spécial; PBT

Couple de serrage [Nm] 50

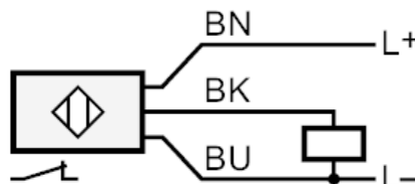
### Afficheurs / éléments de service

Indication Indication de commutation 1 x LED, vert

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :  
BK = noir  
BN = brun  
BU = bleu