



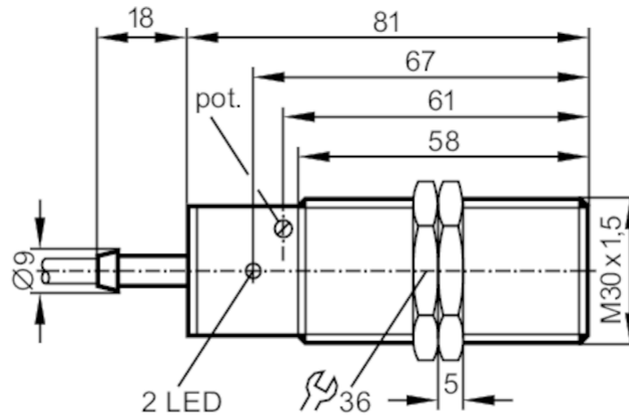
Boîtier de contrôle compact pour le contrôle de vitesse de rotation

DIA3010-ZPKG/30-3000 I/MIN

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

Article de remplacement: DI5020

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 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]		10...36
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
-------------	--	----

DI5003



Boîtier de contrôle compact pour le contrôle de vitesse de rotation

DIA3010-ZPKG/30-3000 I/MIN

Portée réglable non

Etendue de mesure / plage de réglage

Plage de réglage [Imp/min] 30...3000

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 démarrage [s] 15

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

Logiciel / programmation

Réglage du seuil de commutation potentiomètre multitour

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...80

Indice de protection IP 67

Données mécaniques

Poids [g] 258,4

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

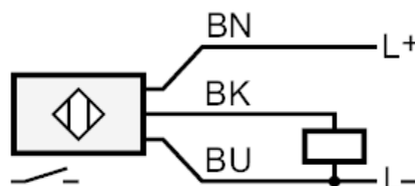
Afficheurs / éléments de service

Indication état de commutation 1 x LED, vert

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Raccordement



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