


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

DIA3010-ZPKG/200/2sAUE/2M/US

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

No scale drawing available


Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	10
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5

Application

Application	évaluation simple de sous-vitesse pour des mouvements rotatifs et linéaires; blocage
-------------	--

Données électriques

Tension nominale DC	[V]	10...36
Consommation	[mA]	< 3
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

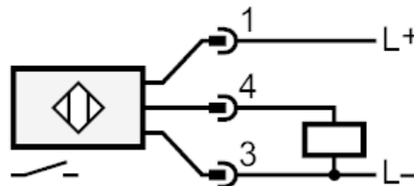
DI5008



Boîtier de contrôle compact pour le contrôle de vitesse de rotation

DIA3010-ZPKG/200/2sAUE/2M/US

Plage évaluable		
Portée	[mm]	10
Portée réglable		non
Exactitude / dérives		
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Temps de réponse		
Temporisation de démarrage	[s]	2
Fréquence d'amortissement max.	[Imp/min]	15000
Logiciel / programmation		
Sensibilité		fixe
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Protection		IP 67
Données mécaniques		
Montage		encastrable
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5
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, PUR		
Raccordement		



Connecteur: 1 x M12