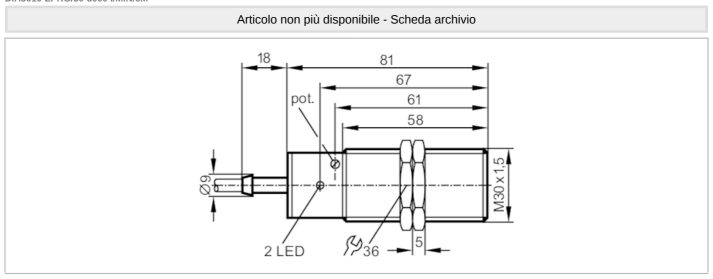
### **DI5006**

# Amplificatore di controllo compatto per il monitoraggio della velocità di rotazione



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



## $\epsilon$

Caratteristiche del prodotto	0	
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione	[mm]	10
Dimensioni	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 81$
Applicazione		
Applicazione		Semplice analisi di movimenti rotatori e lineari in merito alla decelerazione rispetto al valore nominale; bloccare
Dati elettrici		
Tensione nominale DC	[V]	1036
Corrente assorbita	[mA]	< 15
Protetto da inversione di polarità		si
Uscite		
Numero totale uscite		1
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	250
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione	[mA]	250
Resistente a cortocircuito		Si
Resistente a sovraccarico		Si
Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	10
Distanza di commutazione impostabile		no

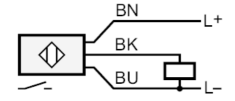
#### **DI5006**

# Amplificatore di controllo compatto per il monitoraggio della velocità di rotazione



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

DIA3010-2PKG/30-3000 I/MIN/		
Campo di misura/rego	lazione	
Intervallo di regolazione		303000
	[Imp/min]	
Precisione / Deriva		
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,5 / alluminio: 0,4 / rame: 0,3
Isteresi	[% di Sr]	10
Tempi di reazione		
Tempo di ritardo	[s]	15
all'avviamento		
Max. frequenza di damp	-	15000
	[Imp/min]	
Software / Programma	zione	
Taratura del punto di commutazione		potenziometro a più vie
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2580
Grado di protezione	[ 0]	IP 67
		11 07
Dati meccanici Montaggio		
Dimensioni	[mm]	montaggio schermato
	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 81$
Definizione filettatura		M30 x 1,5
Materiali	FA 1	ottone con rivestimento speciale; PBT
Coppia di serraggio	[Nm]	50
Elementi di indicazione	e e comando	
Indicazione		Stato di commutazione 1 x LED, verde
Collegamento elettrico		
Cavo: 6 m, PVC; 3 x 0,5	mm²	
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :

BK = nero BN = marrone BU = blu