



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

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

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

No scale drawing available



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione	[mm]	10
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5

Applicazione

Applicazione	Semplice analisi di movimenti rotatori e lineari in merito alla decelerazione rispetto al valore nominale; bloccare
--------------	---

Dati elettrici

Tensione nominale DC	[V]	10...36
Corrente assorbita	[mA]	< 3
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

DI5008



Amplificatore di controllo compatto per il monitoraggio della velocità di rotazione

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

Resistente a sovraccarico si

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm] 10

Distanza di commutazione impostabile no

Precisione / Deriva

Fattore di correzione acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,5 / alluminio: 0,4 / rame: 0,3

Tempi di reazione

Tempo di ritardo all'avviamento [s] 2

Max. frequenza di damping [Imp/min] 15000

Software / Programmazione

Taratura del punto di commutazione fissa

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -25...80

Grado di protezione IP 67

Dati meccanici

Montaggio montaggio schermato

Dimensioni [mm] M30 x 1,5

Definizione filettatura M30 x 1,5

Materiali ottone con rivestimento speciale; PBT

Coppia di serraggio [Nm] 50

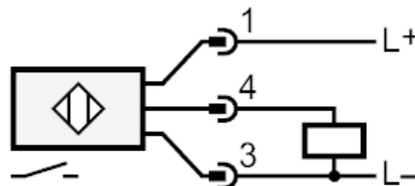
Elementi di indicazione e comando

Indicazione Stato di commutazione 1 x LED, verde

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR

Collegamento



Connettore: 1 x M12