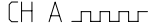



TECHNISCHE DATEN - specification

TYP - type		DR-2371
Genauigkeitsklasse (F / Mt) - accuracy class (F / Mt)	% v.E	0,4 / 0,2
Reproduzierbarkeit n. DIN 1319 - nonrepeatability	%	±0,1/0,05
Versorgung - supply voltage	VDC	12 ... 28
Stromaufnahme - supply current	mA	<60
Ausgangssignal - output signal	V	±0 ... 5
Belastbarkeit - output current max	mA	5 kurzschlussfest - short circuit resist.
Eingang Kontr. aufschaltung - calibration control	V	L <2,0; H >3,5
Messrate - sample rate	kSample	10
Nenntemp.bereich - nominal temp. range	°C	+5 ... +45
Gebrauchstemp.bereich - service temp. range	°C	0 ... +60
Temp. koeff. des Kennwertes - temp. coeff. of sensitivity	% v.E./K	+0,01
Temp. koeff. des Nullsignals - temp. coeff. of zero	% v.E./K	±0,02
Gebrauchslast - service load	% v.E.	150
Grenzlant - Limit load	% v.E.	200
Bruchlast - Ultimate load	% v.E.	>300
Schwingbreite - bandwidth (DIN 50100)	%	70 (Spitze - Spitze) - (top - top)
Schutzart - level of protection (DIN 40 050)		IP 50
Anschlußstecker - connector		12-polig - 12-pin

Artikel Nr.	Option - options		
101560	Winkel - Drehzahlmessung - angle - speedcontrol 360 Impulse 2xTTL 90° versetzt 360 imp., 2 tracks, 90°-shifted	Rechtsdrehung CW - turn	CH A  CH B 
103562	Ausgangssignal - output signal	V	± 0 ... 10

Mechanische Abmessungen - dimensions

DR-2371

