



PIN OUT		
PIN 1	RED	POSITIVE
PIN 2	BLACK	GROUND
PIN 3	WHITE	A CHANNEL
PIN 4	GREEN	B CHANNEL

SUPPLY VOLTAGE	5V TO 24V DC
PULSES PER REV.	64
MAX. SPEED	6000 RPM
DUTY CICLE	50% $\pm$ 25%
RATED PHASE SHIFT	90° $\pm$ 45° EL
OPERATING TEMPERATURE	-30° C +120° C

PART LIST		
N°	DESCRIPTION	SME CODE
1	SPEED SENSOR	E68EC050A01
2	LOCKING FLANGE	760EC064A
3	SPEED SENSOR GEAR	762EC069A
4	RINGNUT	762EC070A

Rev.	Modifica										Data	Firma				
	Scala:	1:1											DISEGNATO CON <b>CAD</b> NON SI ACCETTANO MODIFICHE A MANO	IL PRESENTE DISEGNO E' DI NOSTRA ESCLUSIVA PROPRIETA'. SENZA IL NOSTRO CONSENSO NON PUO' ESSERE COPIATO RIPRODOTTO, TRASMESSO AD ALTRE PERSONE O UTILIZZATO IN QUALSIASI MODO SOTTO LA PENA DELLE DISPOSIZIONI DI LEGGE VIGENTI IN MATERIA.		
	GRADO DI PRECISIONE MEDIO	FIND A 6	OLTRE 6 FIND A 30	OLTRE 30 FIND A 120	OLTRE 120 FIND A 315	OLTRE 315 FIND A 1000	OLTRE 1000 FIND A 2000	OLTRE 2000 FIND A 4000	RIF. LATO MINORE DELL'ANGOLO	FIND A 10	OLTRE 10 FIND A 50				OLTRE 50 FIND A 120	OLTRE 120 FIND A 400
	SCOSTAMENTI	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 1,2$	$\pm 2$	$\pm 1^\circ$	$\pm 0^\circ 30'$	$\pm 0^\circ 20'$				$\pm 0^\circ 10'$	
TOLLERANZA	0,2	0,4	0,6	1	1,6	2,4	4	2'	1'	0' 40'	0' 20'					
	Diseg.	Peron										Sostituisce	Denominazione			
	App.	Zulpo										Sostituito da	KIT SPEED SENSOR 64P/R 5/24V			
	Data	30/04/09											Codice	EC065B/1	Foglio di	