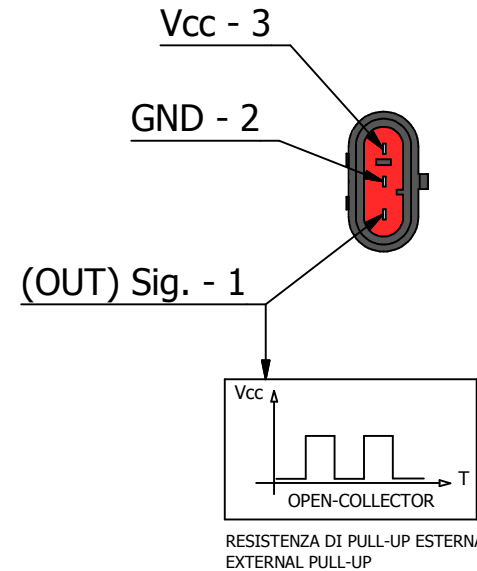
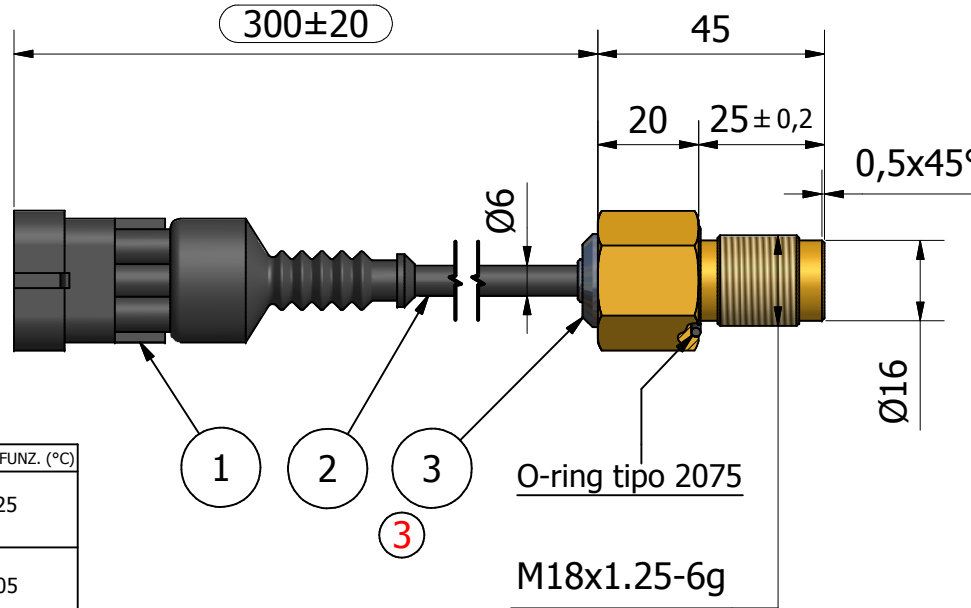
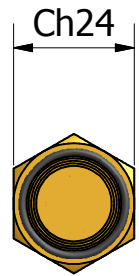
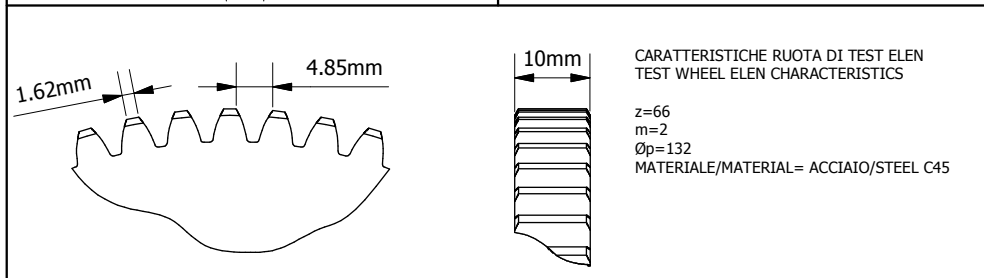
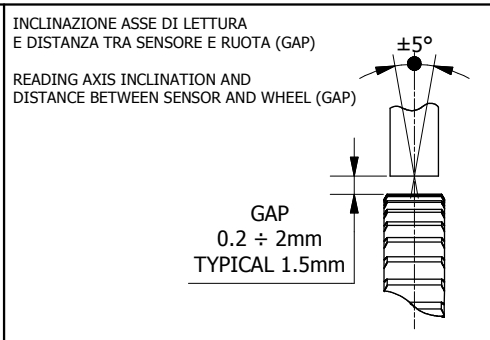
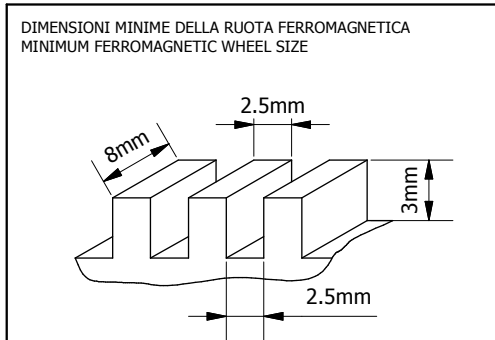


SENSORE EFFETTO HALL PER LA MISURA DI GIRI/VELOCITA' IN RUOTE FONICHE O DENTATE
HALL EFFECT SENSOR FOR MEASUREMENT OF SPEED/RPM FROM PHONIC WHEEL OR GEAR WHEEL



RIF.	DESCRIZIONE	TEMPERATURA DI FUNZ. (°C)
1	TYCO SUPERSEAL 1.5 series 3 Pin CONTACT	-40 / +125
2	CAVO/CABLE HT 105° - Ø6mm	-40 / +105
3	TAPPO NYLON 6.6 NYLON 6.6 CAP	-30 / +130



4 **APPLICAZIONI TIPICHE - SENSORE PER USO AUTOMOTIVE**
TYPICAL APPLICATIONS - AUTOMOTIVE SENSOR

GAP: MIN=0.2mm
MAX=2mm

SENSORE PER ALBERO A CAMME
CAMSHAFT SENSOR
 SENSORE PER RUOTA DENTATA
GEARTOOTH SENSOR
 ENCODER LINEARE
LINEAR ENCODER
 ENCODER ROTATIVO
ROTARY ENCODER

DESCR. ULT. REV.: Aggiornate caratteristiche ruota di lettura				
FIRMA	Pasetti F.	Fabio S.	Fabio S.	Fabio S.
DATA	29/08/07	09/06/08	11/09/09	02/11/11
REV.	2	3	4	5
DATA: 23/07/2004 SCALA: 1:1.5 DIS.: Fabio S.				
DENOMINAZIONE: SENSORE GIRI EFF. HALL M18x1.25 L=25mm TYCO				
CODICE PRODOTTO: AA.02.0079				
UNITA DI MISURA: mm Quote senza indicazione di tolleranza : ISO 2768 - m				

CARATTERISTICHE:

SENSORE ZERO SPEED

ALIMENTAZIONE: Min 4.5 Vcc Max 30 Vcc

CORRENTE IN USCITA: Max 350 mA

FREQUENZA: 15 kHz

PROTEZIONE DA INVERSIONE DI POLARITA'

USCITA SEGNALE (FREQ.): OPEN COLLECTOR

GRADO DI PROTEZIONE: IP67

STRESS DA VIBRAZIONE: 1mm/80Hz (~4g)

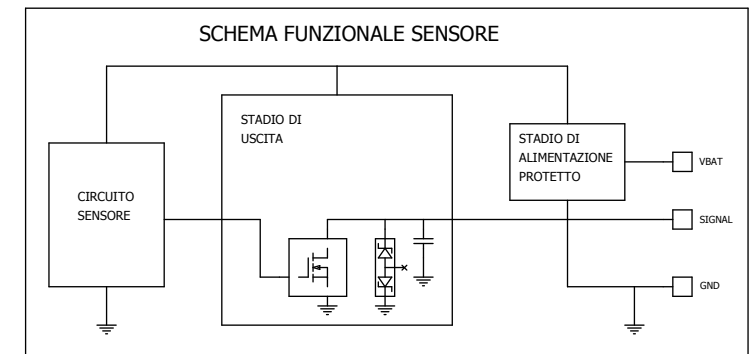
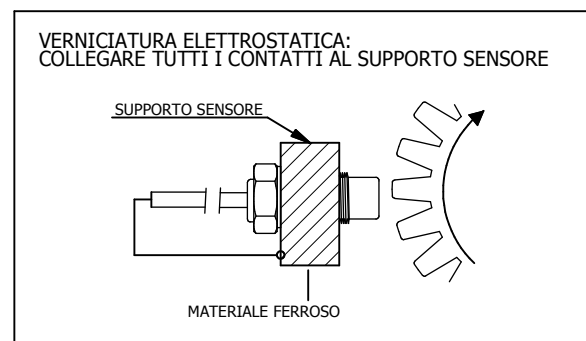
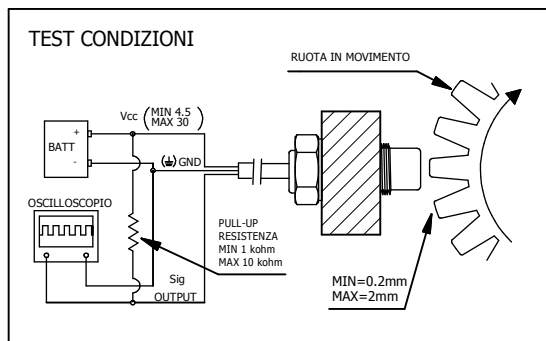
TEMPERATURA DI UTILIZZO: -40°C ÷ +150°C

FORZA DI SERRAGGIO: 25 Nm

MATERIALE CORPO: OT58 TORNITO

4

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO:	-40°C ÷ +150°C VALORE RIFERITO AL CASE INSERITO A RIDOSSO DELLA RUOTA	EN 60068-2-1;EN 60068-2-2 EN 60068-2-30;EN 60068-2-14
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO:	-50°÷ +150°C	EN 60068-2-1;EN 60068-2-2 EN 60068-2-30;EN 60068-2-14
RESISTENZA A VIBRAZIONI:	1mm / 80Hz (~4g)	EN 60068-2-6
GRADO DI PROTEZIONE:	IP 67	IEC 60529
COMPATIBILITA' EMC:	BCI - CLASS "A" - 100mA ; 1÷400 MHz	ISO 11452-4 (2005)
PROTEZIONE DA INVERSIONE DI POLARITA':	-30Vcc PER 1h	PROCEDURA ELEN
PROTEZIONE DA SOVRACCARICO:	420mA PER 5'	PROCEDURA ELEN
PROTEZIONE DA SOVRATENSIONE:	36V PER 5'	PROCEDURA ELEN
PROTEZIONE DA CORTOCIRCUITO:	VERSO MASSA PER 5' VERSO Vcc PER 5'	PROCEDURA ELEN
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:	Min. 4,5 Vcc Max. 30 Vcc	PROCEDURA ELEN
USCITE PROTETTE PER SCARICHE ELETTROSTATICHE FINO A 2000 V SECONDO MODELLO HBM		RIF. : MIL-STD-883; method 3015.



NOTE: LA ELEN SI RISERVA DI INSERIRE MIGLIORAMENTI/VARIAZIONI DI PRODOTTO, DANDONE COMUNQUE COMUNICAZIONE AL CLIENTE.
LA ELEN NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITA' SULL'USO NON APPROPRIATO DEL PRODOTTO O PER APPLICAZIONI FUORI SPECIFICA.

AA.02.0079

Pag. 2/3

CHARACTERISTICS:

ZERO SPEED SENSOR

POWER SUPPLY: Min 4.5 Vdc Max 30 Vdc

OUTPUT CURRENT: Max 350mA

FREQUENCY: 15 kHz

PROTECTED BY POLARITY INVERSION

OUTPUT SIGNAL (FREQ.): OPEN COLLECTOR

DEGREE OF PROTECTION: IP67

VIBRATION STRESS: 1mm/80Hz (~4g)

OPERATING TEMPERATURE: -40°C ÷ +150°C

TIGHTENING TORQUE: 25 Nm

BODY MATERIALS: OT58 LATHED

4

OPERATING TEMPERATURE:	-40°C ÷ +150°C VALUE REFERRED TO A CASE MOUNTED BEHIND THE WHEEL	EN 60068-2-1;EN 60068-2-2 EN 60068-2-30;EN 60068-2-14
STORAGE TEMPERATURE:	-50°÷ +150°C	EN 60068-2-1;EN 60068-2-2 EN 60068-2-30;EN 60068-2-14
VIBRATIONS RESISTANCE:	1mm / 80Hz (~4g)	EN 60068-2-6
DEGREE OF PROTECTION:	IP 67	IEC 60529
EMC COMPATIBILITY:	BCI - CLASS "A" - 100mA ; 1÷400 MHz	ISO 11452-4 (2005)
REVERSE POLARITY PROTECTION:	-30Vdc FOR 1h	ELEN PROCEDURE
OVERLOAD PROTECTION:	420mA FOR 5'	ELEN PROCEDURE
OVERVOLTAGE PROTECTION:	36V FOR 5'	ELEN PROCEDURE
SHORTCIRCUIT PROTECTION:	TO GROUND FOR 5' TO Vdc FOR 5'	ELEN PROCEDURE
POWER SUPPLY:	Min. 4,5 Vdc Max. 30 Vdc	ELEN PROCEDURE
OUTPUT PINS ARE PROTECTED AGAINST 2000V ELECTROSTATIC DISCHARGE ACCORDING TO HBM		RIF. : MIL-STD-883; method 3015.

