

TSMW60P-SSI

hollow shaft

Ø 58



Italsensor Quality System certified according to the UNI EN ISO 9001



Features:

Optical absolute multiturn encoder **TSMW60P- SSI with SSI output interface** is an ideal solution for use in harsh environmental conditions thanks to its robust design, high resolution and high protection degree.

- resolution singleturn: 2,...,8192 ppr (13 bit);
- number of turn: max. 4096 ppr (12 bit);
- total resolution: 25 bit
- protection degree IP 65;
- programmable GRAY - BINARY;



MECHANICAL SPECIFICATIONS/ CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensions/ *Dimensioni*

Shaft loading/ *Carico sull'albero*

Moment of inertia/ *Momento di inerzia*

Shaft Rotation Speed/ *Numero giri*

Bearings life/ *Vita dei cuscinetti*

Permissible angular acceleration/ *Accelerazione angolare massima*

Weight/ *Peso*

see drawings / vedi disegni
axial/ assiale 20 N; radial/ radiale 10 N

typically $2,5 \cdot 10^{-6}$ kg m²

12000 RPM continuous/ continui

3.9×10^{10} turns/giri (min) - rev. min. @ 6000 RPM, 60°C, 5 N radial, 10 N axial

10^4 rad/s²

~ 0,5 kg

ELECTRICAL SPECIFICATIONS/ CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Power supply/ *Alimentazione*

STD codes/ *Codici STD*

SSI

Protection/ *Protezione*

Current consumption (without load)/ *Corrente assorbita (senza carico)*

11÷27 V

programmable GRAY - BINARY/ programmabile GRAY - BINARIO

clock frequency 80 kHz ÷ 1 MHz, monoflop time 16 µs ÷ 25 µs, typical 20 µs/

frequenza clock 80 kHz ÷ 1 MHz, tempo di monoflop 16 µs ÷ 25 µs, tipico 20 µs

against inversion of polarity/ contro inversione di polarità

<350 mA

MATERIALS/ MATERIALI UTILIZZATI

Flange/ *Flangia*

Housing/ *Corpo*

Shaft/ *Albero*

aluminum non corroding/ in alluminio anticorrosivo

oxidated aluminum / alluminio ossidato

stainless steel/ acciaio inossidabile

ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS/ CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Operating temperature range/ *Temperatura di lavoro*

Storage temperature range/ *Temperatura di stoccaggio*

Protection degree/ *Grado di protezione (EN 60529)*

Relative humidity/ *Umidità relativa*

Vibrations/ *Vibrazioni (EN 60068-2-6: 1996)*

Shock resistance/ *Resistenza a shock (EN 60068-2-27:1995)*

Warm up time/ *Tempo di inializzazione*

-20 °C ÷ +70 °C

-30 °C ÷ +80 °C

IP65

98% RH without condensing/ senza condensazione

≤ 100 m/s², sine 50-2000 Hz

≤ 1000 m/s², half-sine 11ms

1 s

ORDER CODE

TSMW60P . = . 8192 . 4096 . G . 11/27 . K5 . XX . XXnn . XXXX . XXX . X

a b c d e f g h i j k l

a MODEL/ MODELLO

TSMW60P

b ASSEMBLY/ MONTAGGIO

= standard

c STEPS/ PASSI PER GIRO

8192 from 2 up to 8192 steps/turn programmable (13 bit)
da 2 a 8192 passi/ giro programmabile

d TURNS/ NUMERO GIRI

4096 from 1 to 4096 revolutions programmable (12 bit)
da 1 a 4096 giri programmabili

e CODE/ CODE

G Natural Gray code/ codice Gray naturale
Programmable/ programmabile Gray-Binary

f POWER SUPPLY/ ALIMENTAZIONE

11/27 +11±27 V

g PROTECTION DEGREE/ GRADO DI PROTEZIONE

K5 IP65 (EN 60529: 1991)

h SHAFT/ ALBERO

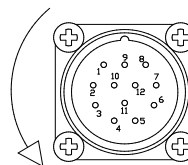
12 Ø12 mm (standard)

i ELECTRICAL CONNECTIONS/ CONNESSIONI ELETTRICHE

SL12 on 12 pin radial connector/ connettore circolare radiale a 12 poli.

"T" type connection / connessione tipo "T"
Mating female connector cod. 1E2A212H / Femmina volante cod. 1E2A212H

Connettore maschio 12 poli 12 poles male connector



Pin 1 : 0V
Pin 2 : DATA+
Pin 3 : CKI+
Pin 4 : PROGR+ (RS485)
Pin 5 : N.C.
Pin 6 : PROGR- (RS485)
Pin 7 : N.C.
Pin 8 : +Vcc
Pin 9 : Zero Set
Pin 10 : DATA-
Pin 11 : CKI-
Pin 12 : UP/DOWN

j OUTPUT CIRCUITS/ CIRCUITI DI USCITA

S25C SSI 25 bit center alignment (tree format)/ SSI 25 bit allineato al centro
Programmable format (standard/ tree format)/ formato programmabile (standard/ albero)

k SERIAL INTERFACE/ INTERFACCIA DI PROGRAMMAZIONE

485 Program interface RS485 / Interfaccia programmazione RS485

In order to program the device you should require the dedicated adapter model TSM60P-PT/
Per la programmazione richiedere l'apposito adattatore codice TSM60P-PT

l OPTIONS/ OPZIONI

W Up/Down PNP (DOWN open or <= 2 V; UP >= 8V up to 30 V / Decrescente aperto o <= 2 V; UP >= 8V fino a 30 V)
T Zero Set PNP (>= 8 V up to/ fino a 30 V)

= standard

