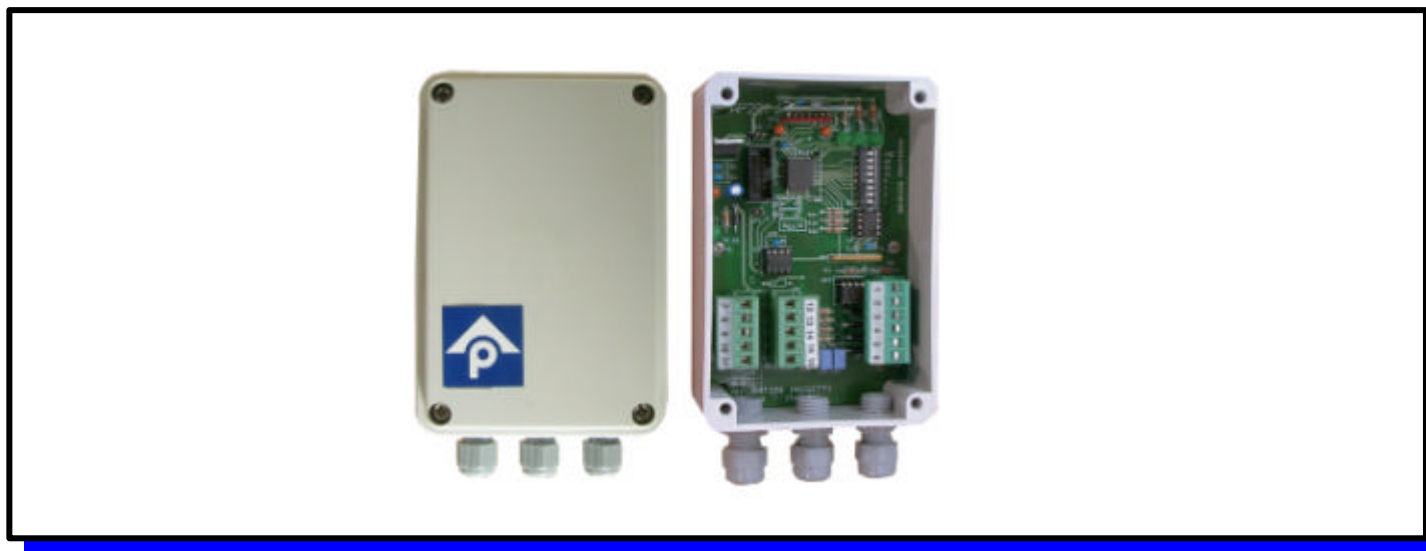




TRASMETTITORE DI POSIZIONE ANGOLARE AP 282



DATI TECNICI

Applicazioni: **Su movimenti rotanti senza vincolo**

Sensore: microchip

Campo di misura: 0 ÷ 45° (altri a richiesta)

Risoluzione: 0,5°

Precisione: ± 1% f.s.

Uscita: RS485

Alimentazione: 8÷15 Vdc-0,5W (protezione da sovratensioni incorporate)

Temp. di lavoro: -20 ÷ 60°C

Grado di protezione: IP65 (CEI EN 60529)

Umidità: 4÷95% non condensante

Collegamenti: con morsettiera

Dimensioni: 140x90x60 mm

Peso: 0,2 Kg

Burn-in: 120 ore

MTBF: 60.000 ore

Optional:

Grado di protezione: IP68 (CEI EN 60529)

Umidità: 100%

Collegamenti: con cavi uscenti di lunghezza richiesta

Scaldiglia anticondensa termostata

Boll.	408
Ultimo Aggiorn	Giugno 2006
Versione italiana	X
English version	