

ELETRONICA DUE

Serie WE

Encoder con ruota metrica

- * Alta risposta in frequenza : 10K HZ
- * Alta velocità di lavoro : 6K rpm
- * Tensione e corrente con uscita NPN + PNP
- * Alta affidabilità con circuito antidisturbo
- * Impulsi / giro :
1.0mm , 0.01 m , 0.1 m , 1m,
0.001yd, 0.01yd, 0.1yd , 1yd
- * Modelli con uscita bidirezionale :
WE-M2T, WE-M3T, WE-M4T
WE-Y2T, WE-Y3T, WE-Y4T



Caratteristiche

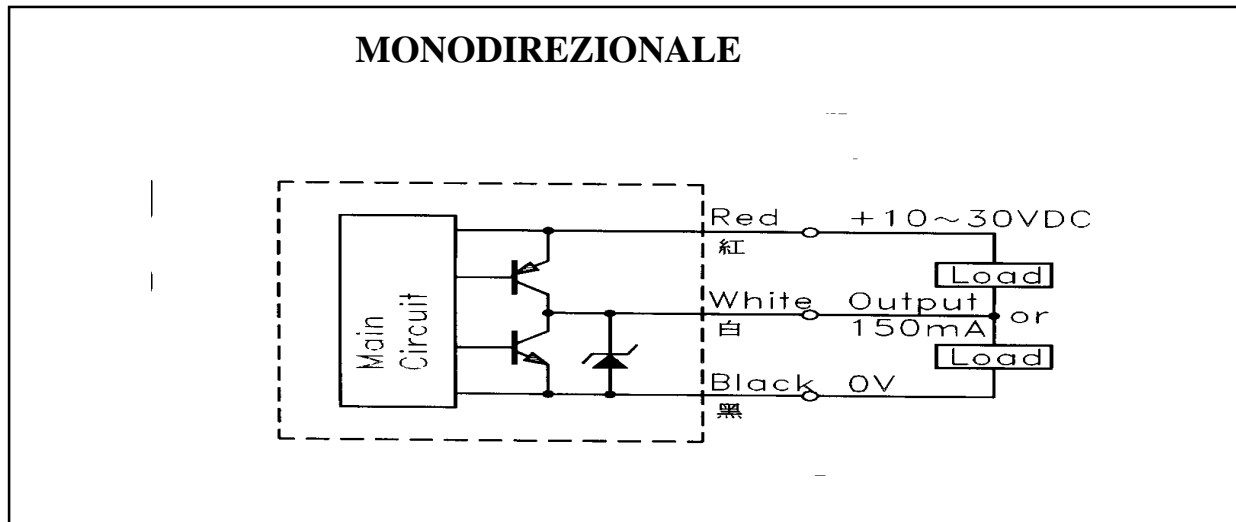
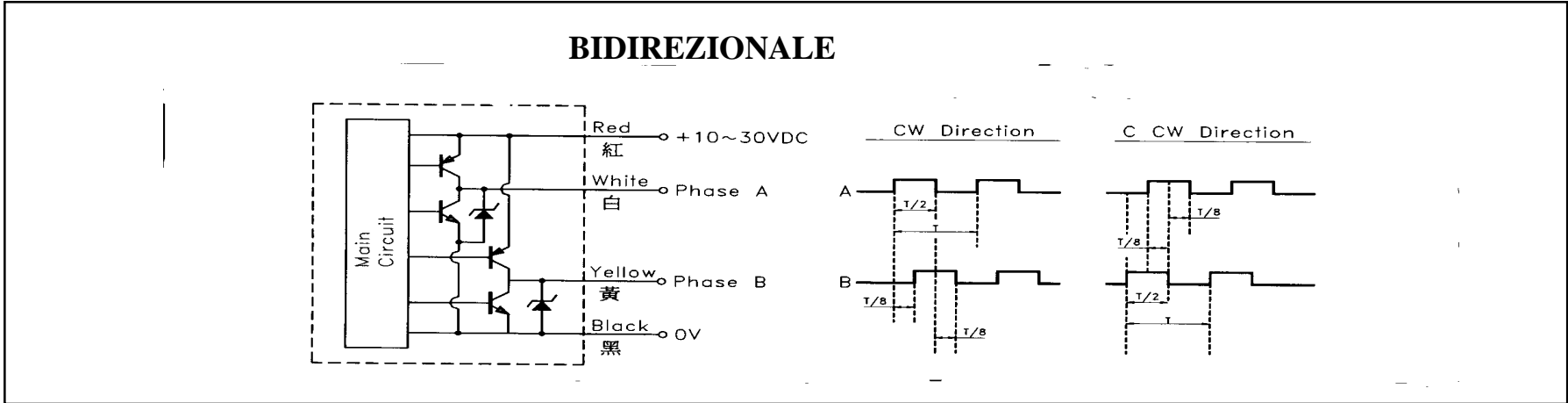
Tipo	Ruota metrica				Ruota in yard		
Modello	WE-M1	WE-M2	WE-M3	WE-M4	WE-Y1	WE-Y2	WE-Y3
Impulsi / giro	1m	0.1m	0.01m	1.0mm	1yd	0.1yd	0.01yd
PPR	0.2PPR	2PPR	20PPR	200PPR	0.2PPR	2PPR	20PPR
Uscita	mono o bidirezionale						
Tensione di lavoro	10-30 VDC						
Assorbimento	30 mA max						
Metodo di uscita	NPN+ PNP						
Corrente di uscita	150mA max						
Tensione residua	0.1V max						
Corrente di fuga	0.1 mA max						
Metodo di protezione	Inversione di polarità & Protezione al sovraccarico						
Connessione	Cavo 2 mt.						
Frequenza di risposta	2K HZ			10K HZ	2K HZ		
Max nr. di giri	6K RPM			3K RPM	6K RPM		
Resistenza di isolamento	Oltre 50 Mohm / 500VDC						
Tensione di isolamento	Oltre 2.5 KV						
Temperatura	-20°C - +60°C ; 35% - 85%RH						
Classe di protezione	IP 65						
Peso approx.	525 gr.				510 gr.		

ELETRONICA DUE

Serie WE

Encoder con ruota metrica

■ Conessioni



■ Dimensioni mm.

