



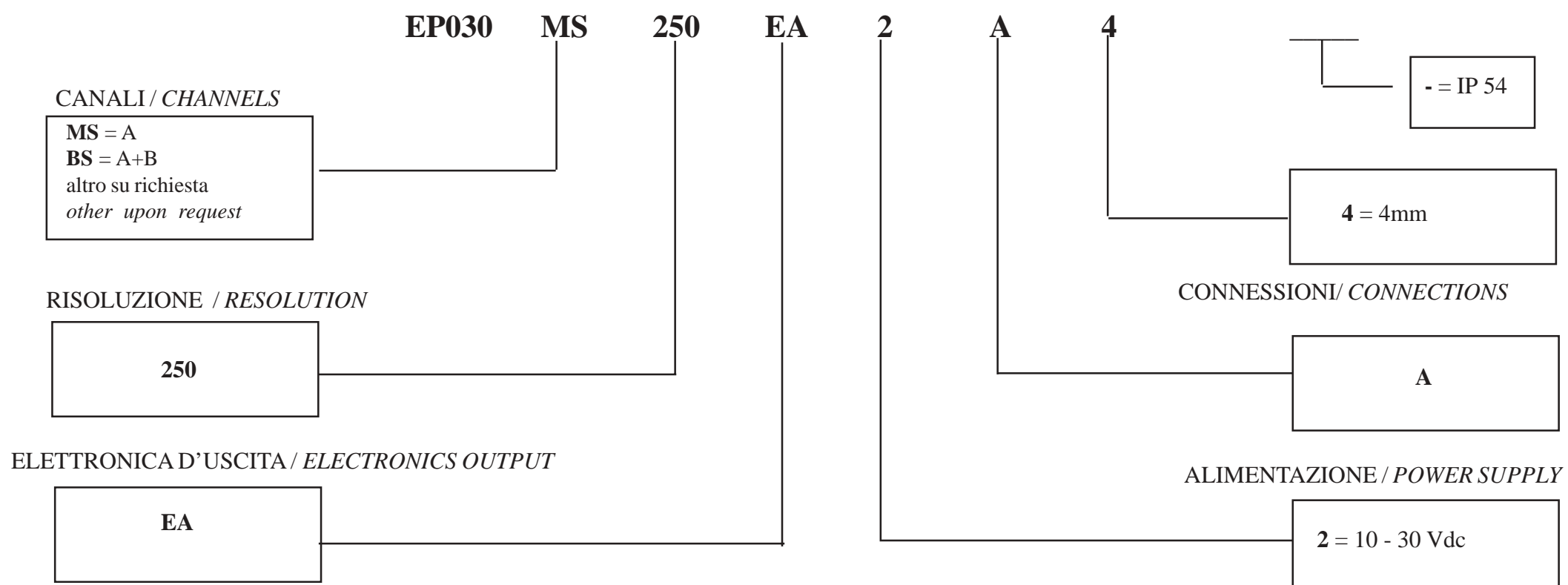
ENCODER INCREMENTALI DIAM. 30

ENCODER INCREMENTALE MINIATURA
DIAMETRO 30mm

MINIATURE ENCODER 30mm DIAMETER

CARATTERISTICHE MECCANICHE MECHANICAL FEATURES		DATI / DATE
Velocità di rotazione	<i>Max rotary speed</i>	3000 g/min (Rpm)
Carico sull'albero max	<i>Max shaft load</i>	5N (0.5 KP) assiali / radiali <i>axial / radial</i>
Vita cuscinetti	<i>Bearings life</i>	ABEC 5-10 ⁹ giri / <i>revolution</i>
Tenuta alle vibrazioni	<i>Vibrations resistance</i>	10 G (10 - 2000Hz)
Tenuta agli urti	<i>Shock resistance</i>	50 G (11 ms)
Albero	<i>Shaft</i>	Acciaio inox / <i>Stainless steel</i>
Corpo	<i>Body</i>	Alluminio / <i>Aluminium</i>
Custodia	<i>Housing</i>	PVC - ABS
Temperatura di stoccaggio	<i>Storage temperature</i>	-25°C - 75°C
Temperatura di funzionamento	<i>Working temperature</i>	0° - 60°C
Grado di protezione	<i>IP rating</i>	IP 54
Umidità relativa	<i>Relative Humidity</i>	90%
Peso	<i>Weight</i>	60gr.
CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL FEATURES		
Tensione di alimentazione	<i>Power supply</i>	10 - 30 Vdc
Assorbimento	<i>Power consumption</i>	45mA max
Corrente di carico	<i>Max load</i>	70mA
Frequenza canali	<i>A-B signal max frequency</i>	10kHz (f=Rpm x # pulses / 60)

COME ORDINARE / HOW TO ORDER



DIAM. 30 mm INCREMENTAL ENCODERS**DIMENSIONI / DIMENSIONS (mm)**