

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características eléctricas 4-20 mA OUTPUT

Alimentación	12...30 Vdc
Intensidad máxima	<20 mA
Tipo de salida	Analógica (4-20 mA 2 hilos)
Impedancia máxima conectable	$R_L < \frac{V_{cc} - 8V}{0.02 A} \Omega$

Características eléctricas 0-10 V OUTPUT

Alimentación	15-24 Vdc
Potencia consumida	<2.5 W
Tipo de salida	Analógica (0-10 V)
Impedancia máxima conectable	4k6 Ω

Medida

Rango	3-120 km/h* 3-180 km/h*
Velocidad de arranque	8 km/h
Velocidad máxima	200 km/h
Precisión	1km/h (3-15 km/h) 3% (15-120 km/h)* 3% (15-180 km/h)*

*según versión

General

Material	PA + FV
Rodamientos	Acero inoxidable X65Cr13
Tipo de conexión	Ver apartado versiones
Peso (con manguera de 20m)	1425 g
Peso (sin manguera)	135 g
Dimensiones	125x139 mm
Tª almacenamiento	-35°C +80°C
Tª funcionamiento sin hielo	-20°C +70°C
EMC	EN 61000-6-2:2001 EN 55022:2001, Class B
Protección	IP65 (UNE 20324:1993)