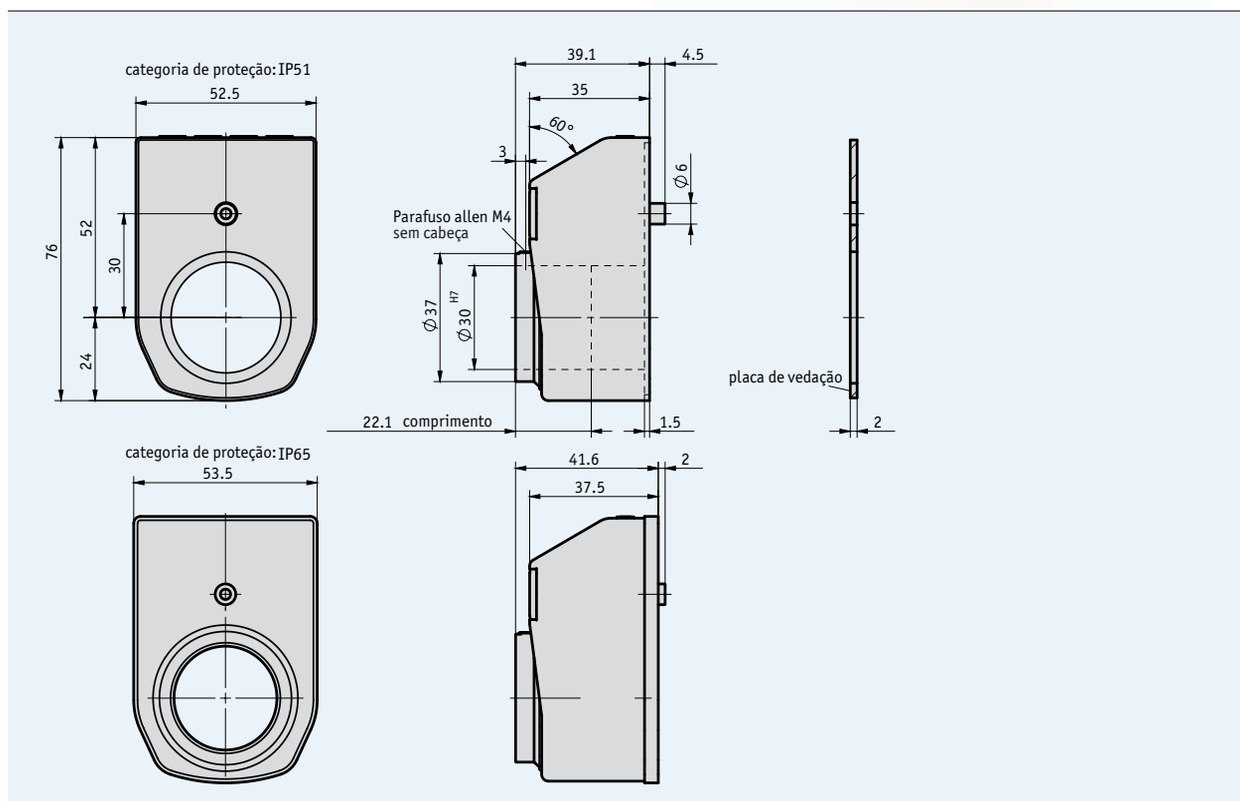


Características

- Totalmente programável através das teclas do indicador
- Eixo oco máx. \varnothing 30 mm
- Eixo oco em aço inox
- Visor LCD com 6 dígitos e caracteres especiais
- Dígitos com altura aproximada de 11mm
- Bateria com vida útil longa
- Troca da bateria rápida e fácil (Standard AAA)
- Função de medição incremental, exibição de valores absolutos
- Categoria de proteção alta



Dados mecânicos

Componente	Dados técnicos	Informação adicional
Eixo oco	\varnothing 30H7, rolamento liso, aço inoxidável	
Carcaça	poliamida	
Resistência a impacto	30 g/15 ms	de acordo com DIN-IEC 68-2-7
Resistência a vibração	10 g/(5 ... 150 Hz) 20 g/(100 ... 2000 Hz)	de acordo com DIN-IEC 68-2-6 de acordo com DIN-IEC 68-2-6
Temperatura de trabalho	-10 °C ... +60 °C	
Temperatura de armazenamento	-30 °C ... +80 °C	
Umidade	não permitida	
Categoria de proteção	IP51, IP65	
Precisão do sistema	$\pm 0.25^\circ$	
Velocidade de trabalho	máx. 600 rpm (100 % do tempo de operação)	
Peso	~0.13 kg	

Dados elétricos

Componente	Dados técnicos	Informação adicional
Display	visor em LCD, 6-dígitos, dígito com altura de ~11mm	
Valores mostrados no visor	-199 999 ... +999 999	visor em LCD, dígito com altura de ~11mm
Bateria	compartimento de bateria integrado	fácil e rápida troca
Voltagem de trabalho	2 x 1.5 VCD, > 1000 mAh	2x baterias AAA, vida útil de 2 anos
EMC	DIN EN 611000-4-2 DIN EN 611000-4-4	

■ Tabela de definições

Componente	Ordem dos dados	Especificações	Informação adicional
Eixo oco / diâmetro em mm	30	Ø 30H7	standard
	RH25	bucha de redução Ø 25H7	
	RH20	bucha de redução Ø 20H7	
	...	outros à pedido	
Cor	0	laranja RAL 2004	
	S	preto RAL 9005	
Categoria de proteção	IP51		
	IP65		

■ Ordem do código

DE10P - - - -



ATENÇÃO: Exemplos de valores para auto configuração!

■ Exemplos de definição do visor após 1 volta e posição da vírgula

Visor após 1 volta	Passo do fuso	Posição da vírgula 0 = 00000	Posição da vírgula 1 = 0000.0	Posição da vírgula 2 = 000.00	Posição da vírgula 3 = 00.000
10*	1.0mm	00010	0001.0	000.10	00.010
90*	9.0mm	00090	0009.0	000.90	00.090
250*	25.0mm	00250	0025.0	002.50	00.250
788*	78.8mm	00788	0078.8	007.88	00.788
1650*	165.0mm	01650	0165.0	016.50	01.650
20150*	2015.0mm	20150	2015.0	201.50	20.150

* valores apenas como exemplo