

Tipo..... Temporizadores pneumáticos que emitem sinal após transcorrido um tempo regulável. Um anti-retorno incorporado permite o rápido rearme.

O gerador de impulso permite transformar um sinal de comando contínuo, em um impulso de duração limitada não regulável

Posição de trabalho..... Indiferente

Fluido..... Ar comprimido filtrado e não lubrificado

Temperaturas..... -10...80 °C (14...176 °F)

Pressão de trabalho 1...8 bar (14...116 psi)

Vazão a 6 bar 200 l/min

Precisão ± 5%

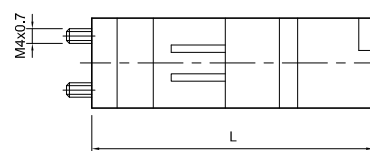
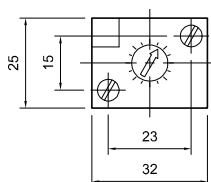
Tempo de rearme mín < 0,1 s

Montagem..... Sobre bases de conexão (veja no pé da página)



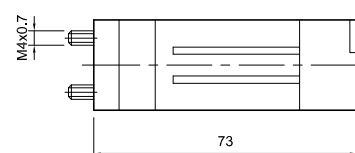
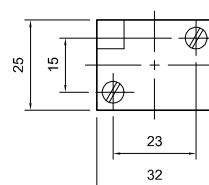
Temporizadores

	L
0,1...10 seg. 0.481.503.710	78
0,1...30 seg. 0.481.503.720	92



Gerador de impulso único

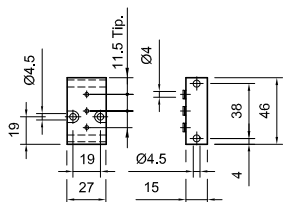
Duração do pulso	
0,4 seg. 0.481.507.540	



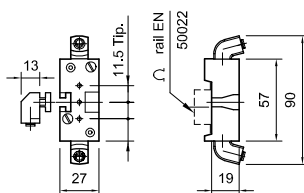
Bases de conexão

Incluem conexões instantâneas para tubo Ø4 mm

MiCRO	Modelo simples com conexão traseira
0.481.532.001	



MiCRO	Unitária ou extremidade de manifold perfil DIN-Ômega EN 50022
0.481.532.104	



MiCRO	Centro para manifold perfil DIN-Ômega EN 50022
0.481.532.102	

