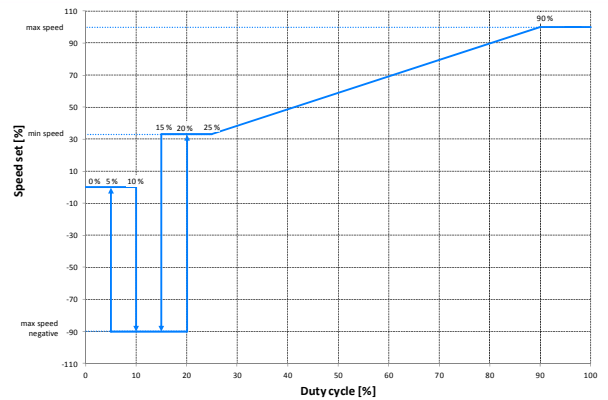
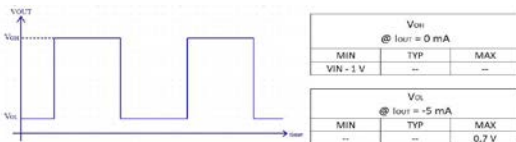


Duty attivo basso: output sempre LOW-> duty 100%  
 0° to 20°C duty = 2,5% speed 0 rpm  
 20,1° to 50°C duty 25%..75% speed 500..2500 rpm  
 > 50°C duty 75% max speed 2500 rpm  
 Reverse rotation cycle after 15s of use for 10s at 12,5% of duty cycle



Sensore in uscita PWM Output sensor PWM	<b>Regolazione della velocità e del senso di rotazione della ventola programmabile</b> <i>Programmable fan speed and direction of rotation adjustment</i>
Corpo Case	<b>Ottone (altri a richiesta)</b> <i>Brass (others on request)</i>
Tensione di alimentazione Supply voltage	<b>12 Vdc</b>
Frequenza PWM PWM Frequency	<b>Programmabile</b> <i>Settable</i>
Pressione massima Max pressure	<b>50 bar</b>

Coppia max di serraggio Max Torque	<b>50 Nm</b>
Attacco al processo Process connection	<b>G 1/2" M22x1.5</b>
Rotazione della ventola reversibile Reverse rotation fan	<b>dopo lo spegnimento è possibile l'attivazione del reverse della ventola per un tempo in secondi programmabile</b> <i>after fan close-off it is possible turn reverse with time settable</i>
Temperatura di lavoro Working temperature	<b>-40/95°C</b>
Temperatura ambiente Ambient temperature	<b>-40/+105°C</b>