



## Prontor magnetic E/64

<p><b>Öffnungsdiagramm</b></p>		
<p><b>Eingangsimpuls</b></p>		
<p><b>Technische Zeichnungen</b></p>		
	<p>Minimum</p>	<p>Maximum</p>
<p>Öffnungszeit*</p>	<p><math>t_1</math></p>	<p>13 ms</p>
<p>Schließzeit*</p>	<p><math>t_3</math></p>	<p>16 ms</p>
<p>Zeit von Impulsabgabe bis Beginn <math>t_e</math></p>	<p><math>t_5</math></p>	<p>25 ms</p>
<p>Impulsdauer für <math>t_{e,min}</math></p>	<p><math>t_6</math></p>	<p>35 ms</p>
<p>Kürzeste Belichtungszeit</p>	<p><math>t_{e,min}</math></p>	<p>30 ms</p>
<p>Kürzeste Zeit zwischen zwei Belichtungen</p>		<p>1 s</p>
<p>Allgemeine Informationen</p>	<p>Zur Erzielung der kürzesten effektiven Belichtungszeit muss dem Magneten ein Spannungsimpuls von ca. 30 ms bei 24 V DC zugeführt werden. Bei Belichtungszeiten länger als 30 ms ist der Impuls entsprechend zu verlängern. Der Verschluss schließt nach Abschalten der Spannung selbständig.</p>	
<p>* Streubreite des einzelnen Verschlusses 50% des Grenzwertes</p>		

