



Prontor magnetic E/40

<p>Öffnungsdiagramm</p>			
<p>Eingangsimpuls</p>			
<p>Technische Zeichnungen</p>			
		<p>Minimum</p>	<p>Maximum</p>
<p>Öffnungszeit*</p>	<p>t_1</p>	<p>7 ms</p>	<p>15 ms</p>
<p>Schließzeit*</p>	<p>t_3</p>	<p>7 ms</p>	<p>15 ms</p>
<p>Zeit von Impulsabgabe bis Begin t_e</p>	<p>t_5</p>	<p>28 ms</p>	<p>32 ms</p>
<p>Impulsdauer für $t_{e,min}$</p>	<p>t_6</p>	<p>35 ms</p>	<p>35 ms</p>
<p>Kürzeste Belichtungszeit</p>	<p>$t_{e,min}$</p>	<p>35 ms</p>	<p>40 ms</p>
<p>Kürzeste Zeit zwischen zwei Belichtungen</p>		<p>1 s</p>	<p>-</p>
<p>Allgemeine Informationen</p>	<p>Zur Erzielung der kürzesten effektiven Belichtungszeit muss dem Magneten ein Spannungsimpuls von ca. 35 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>			

