



92.03

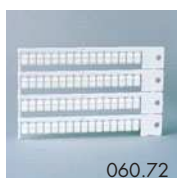
schválení zkušeben  
(podrobnosti na vyžádání)



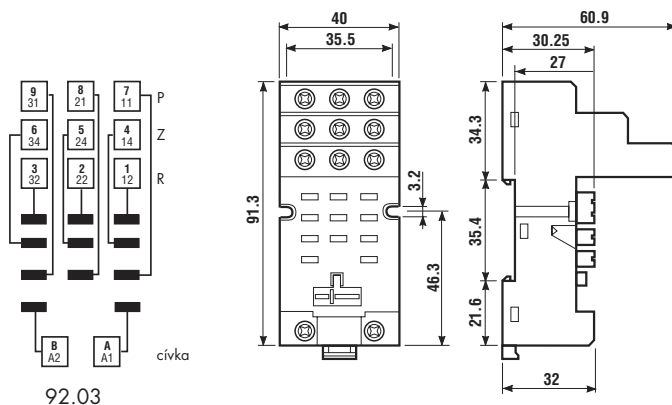
Relé		62.32, 62.33	
Barva příslušenství		modrá	černá
<b>Patice</b> se šroubovými svorkami k upevnění na DIN-lištu, zásuvka pro časové moduly 86 a pro indikační a odrušovací EMC moduly 99.02		<b>92.03</b>	<b>92.03.0</b>
<b>bezpečné oddělení</b> dle ČSN EN 50178 mezi cívkou a kontaktními sadami			
<b>Spona</b> , kovová			<b>092.71</b>
<b>Štítek</b> , plastový, bílý (1 ks součástí patice) pro 92.03			<b>092.00.2</b>
<b>Popisný štítek-matice</b> , pro řadu 62, 72 štítků (12 x 6 mm) pro popis plotrem			<b>060.72</b>

- Zatížení kontaktů: 10 A / 250 V
- Napěťová pevnost:  $\geq 6$  kV (1,2/50  $\mu$ s)
- mezi cívkou a sadami kontaktů
- Krytí: IP 20
- Teplota okolí: -40 až +70 °C
- Utahovací moment: 0,8 Nm
- Délka odizolování: 10 mm
- Max. průřez přívodů:

	drát	lanko
mm <sup>2</sup>	1x10 / 2x4	1x6 / 2x4
AWG	1x8 / 2x12	1x10 / 2x12



060.72



92.03

62



86.00



86.10



99.02

schválení zkušeben  
(podrobnosti na vyžádání)



Časové, Indikační a odrušovací EMC moduly řady 99.02 pro patice 92.03, 92.03.0			
barva modulů modrá			LED zelená
<b>Multifunkční</b> , 0,05 ... 100 h	(12...240) V DC/AC		<b>86.00.0.240.0000</b>
<b>Zpožděný rozběh</b> , 1,5s ... 64 min	(12...24) V DC/AC		<b>86.10.0.024.0000</b>
<b>Přechodný kontakt</b> , 1,5s ... 64 min	(12...24) V DC/AC		<b>86.20.0.024.0000</b>
Ochranná dioda (+ na A1)	(6...220) V DC		<b>99.02.3.000.00</b>
Ochranná dioda (+ na A2, <b>nestandardní</b> )	(6...220) V DC		<b>99.02.2.000.00</b>
LED + ochranná dioda + dioda proti přepólování (+ na A1)	(6...24) V DC		<b>99.02.9.024.99</b>
LED + ochranná dioda + dioda proti přepólování (+ na A1)	(28...60) V DC		<b>99.02.9.060.99</b>
LED + ochranná dioda + dioda proti přepólování (+ na A1) (110...220) V DC			<b>99.02.9.220.99</b>
LED + varistor*	(6...24) V DC/AC		<b>99.02.0.024.98</b>
LED + varistor*	(28...60) V DC/AC		<b>99.02.0.060.98</b>
LED + varistor*	(110...240) V DC/AC		<b>99.02.0.230.98</b>
LED bez EMC ochrany*	(6...24) V DC/AC		99.02.0.024.59
LED bez EMC ochrany*	(28...60) V DC/AC		99.02.0.060.59
LED bez EMC ochrany*	(110...240) V DC/AC		99.02.0.230.59
RC člen	(6...24) V DC/AC		99.02.0.024.09
RC člen	(28...60) V DC/AC		99.02.0.060.09
RC člen	(110...240) V DC/AC		<b>99.02.0.230.09</b>
Svodový odpor, 62 k $\Omega$ / 1 W	(110...240) V AC		<b>99.02.8.230.07</b>

\* při DC je třeba + pól připojit na A1



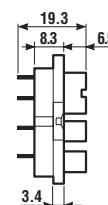
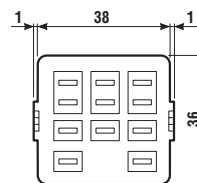
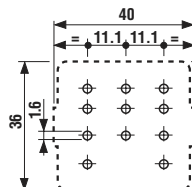
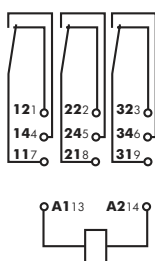
92.13

schválení zkušeben  
(podrobnosti na vyžádání)



- Zatížení kontaktů: 10 A / 250 V  
pro každý kontakt
- Napěťová pevnost:  $\geq 2$  kV AC
- Teplota okolí: -40 až +70°C

<b>Relé</b>	<b>62.32, 62.33</b>	
Barva příslušenství	modrá	černá
<b>Patice do PS</b>	<b>92.13</b>	—
<b>Spona, kovová</b>	<b>092.54</b>	
<b>Popisný štítek-matice</b> , pro řadu 62, 72 štítků (12 x 6 mm) pro popis plotrem	<b>060.72</b>	



výška relé 62.33 nad PS 63,3 mm

62



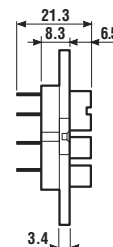
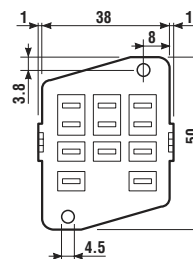
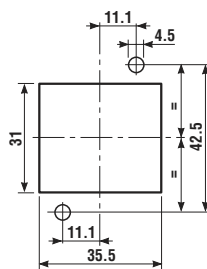
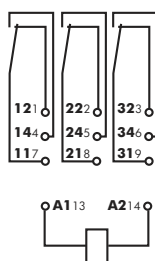
92.33

schválení zkušeben  
(podrobnosti na vyžádání)



- Zatížení kontaktů: 10 A / 250 V  
pro každý kontakt
- Napěťová pevnost:  $\geq 2$  kV AC
- Teplota okolí: -40 až +70°C

<b>Relé</b>	<b>62.32, 62.33</b>	
Barva příslušenství	modrá	černá
<b>Patice do panelu</b> , upevnění šrouby	<b>92.33</b>	—
<b>Spona, kovová</b>	<b>092.54</b>	
<b>Popisný štítek-matice</b> , pro řadu 62, 72 štítků (12 x 6 mm) pro popis plotrem	<b>060.72</b>	



výška relé 62.33 nad panelem 63,3 mm



062.10



062.10 s relé

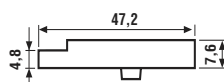


062.60

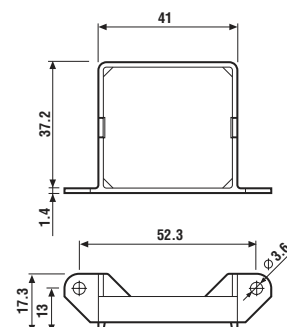
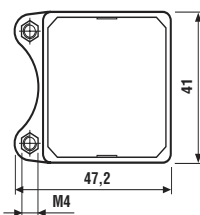


062.60s relé

<b>Relé</b>	<b>62.32, 62.33</b>	<b>62.82, 62.83</b>
fastony	4,8 x 0,5 mm	6,3 x 0,8 mm
<b>Montážní příchytka</b> pro montáž na otvor panelu pro relé 62.3x nebo 62.8x. ... 9. Výška s příchýtkou 48 mm.	<b>062.10</b>	
<b>Montážní příchytka</b> pro montáž na panel pro relé 62.3x nebo 62.8x. Výška s příchýtkou 39 mm.	<b>062.60</b>	



062.10



062.60