

Série 40  
Relais miniatures pour  
circuit imprimé et embrochables



NEW



## Nouveaux relais miniatures avec 2 contacts 8A - AgSnO<sub>2</sub> Type 40.52

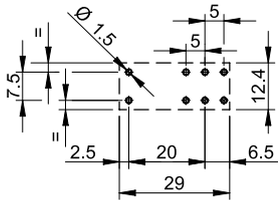
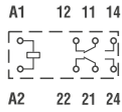
Relais 2 contacts inverseurs 8A et faible consommation bobine.

Contacts AgSnO<sub>2</sub> garantissant des performances élevées lors de commutations de charges avec un fort courant d'appel.

- 2 contacts inverseurs 8A
- **Contacts AgSnO<sub>2</sub> pouvant supporter un courant d'appel jusqu'à 60 A pendant 5 ms**
- Bobine AC et DC
- Essai au fil incandescent : conforme à EN 60335-1
- Plage de température : -40...+85°C
- Longueur des broches : 5.3 mm pour montage sur supports série 95 ou sur circuits imprimés

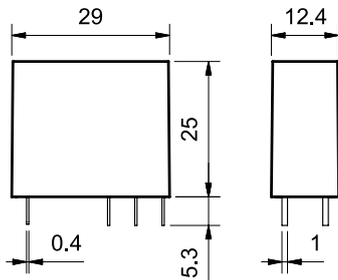
Homologations (suivant les types)



**Type 40.52 - Nouveaux relais miniatures avec 2 contacts 8A - AgSnO<sub>2</sub>**


Vue coté cuivre

- 2 contacts inverseurs 10A
- Nombreuses tensions disponibles en AC et DC
- Puissance de la bobine en AC, 1.2 VA (50 Hz)  
Standard DC, 650 mW  
Sensible DC, 500 mW
- Isolement entre bobine et contacts : 8 mm, 6 kV (1.2/50 μs)
- Matériau des contacts en AgNi ou **AgSnO<sub>2</sub>**
- Essai au fil incandescent : conforme à EN 60335-1
- Montage sur supports série 95 pour circuits imprimés ou supports rail 35 mm (EN 60715) avec bornes à cage, à ressort ou automatiques type Push-in
- Catégorie de protection : RT II - étanche aux remontées de flux (standard)  
RT III - lavable (option)
- Température ambiante : -40...+85°C



Version AC



Version DC



95.P5



95.05



99.02

Supports	Type 95.P5 Bornes Push-in	Type 95.05 Bornes à cage
Etrier métallique de maintien	095.71	095.71
Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec le support - terminaison référence SPA)	095.91.3	095.01
Peigne à 8 broches	097.58	095.18
Peigne à 2 broches (pas de 12.5 mm)	097.52	—
Peigne à 2 broches (pas de 4.6 mm)	097.42	—
Porte étiquette d'identification pour étiquette 060.48	097.00	097.00
Étiquette d'identification	095.00.4	095.00.4
Modules	99.02	99.02
Modules de temporisation	86.30	86.30
Plaque de 48 étiquettes 6 x 12 mm pour étrier plastique 095.91.3 et pour porte étiquette 097.00 pour imprimantes à transfert thermique CEMBRE	060.48	060.48

Modules de signalisation et protection CEM type 99.02		
Diode (+A1, polarité standard)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirémanance	(110...240)V AC	99.02.8.230.07