

97.01

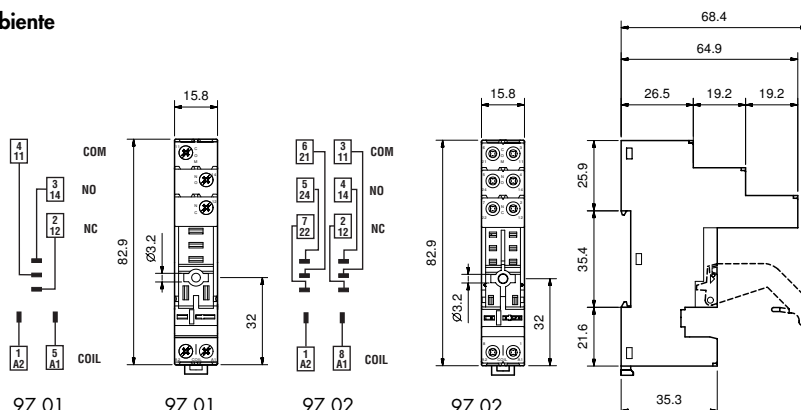
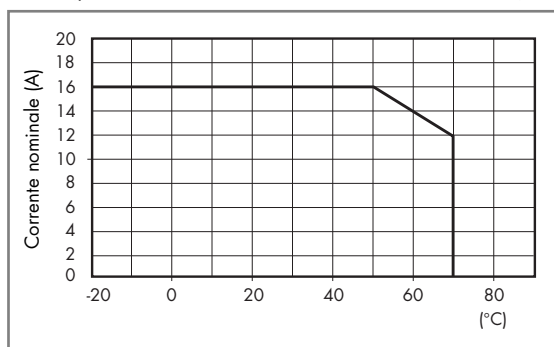
Omologazioni  
(a seconda dei tipi):



97.01

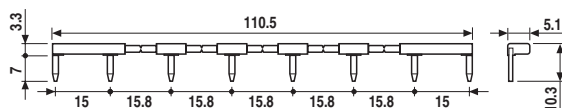
<b>Zoccolo con morsetti a bussola</b> montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	<b>97.01</b>	<b>97.01.0</b>	<b>97.02</b>	<b>97.02.0</b>
	<b>Blu</b>	<b>Nero</b>	<b>Blu</b>	<b>Nero</b>
Tipo di relè	46.61		46.52	
<b>Accessori</b>				
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice confezionamento SPA)			097.01	
Targhetta di identificazione			095.00.4	
Pettine a 8 poli	095.18 (blu)		095.18.0 (nero)	
Moduli (vedere tabella fondo pagina)			99.02	
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)			86.30	
<b>Caratteristiche generali</b>				
Valori nominali	16 A - 250 V AC		8 A - 250 V AC	
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (vedere diagramma L97)			
☉ Coppia di serraggio	Nm	0.8		
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8		
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 97.01 e 97.02		filo rigido	filo flessibile	
	mm <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	

**L 97 - Corrente nominale in funzione della temperatura ambiente**  
(per combinazione relè 46.61 e zoccolo 97.01)



095.18

<b>Pettine a 8 poli</b> per zoccoli 97.01 e 97.02	<b>095.18 (blu)</b>	<b>095.18.0 (nero)</b>
Valori nominali	10 A - 250 V	



86.30

<b>Modulo temporizzatore serie 86</b>		
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.0.024.0000	
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.8.240.0000	

Omologazioni  
(a seconda dei tipi):



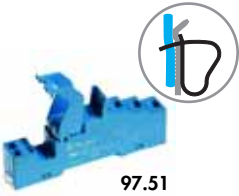
99.02

Omologazioni  
(a seconda dei tipi):



<b>Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccoli 97.01 e 97.02</b>				
Diodo (+A1, polarità 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 + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99		
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99		
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99		
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98		
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98		
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98		
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09		
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09		
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09		
Anti-rimanenza	(110...240)V AC	99.02.8.230.07		

Moduli DC con polarità non standard (+A2) disponibili su richiesta.

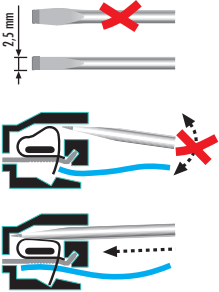


97.51

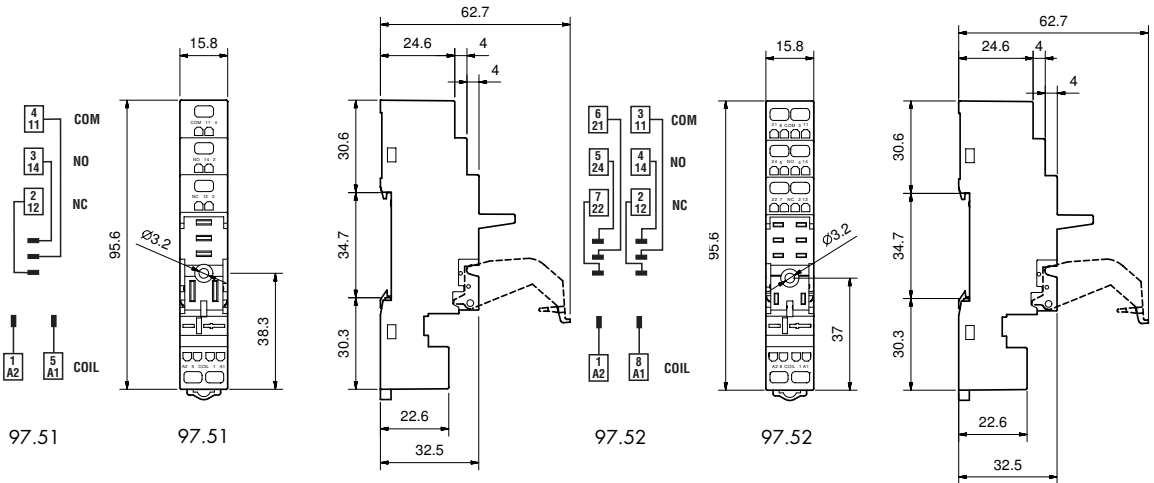
Omologazioni  
(a seconda dei tipi):



097.01



Zoccoli con morsetti a molla montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	97.51 Blu	97.51.0 Nero	97.52 Blu	97.52.0 Nero
Tipo di relè	46.61		46.52	
<b>Accessori</b>				
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice confezionamento SPA)			097.01	
Moduli (vedere tabella fondo pagina)			99.02	
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)			86.30	
<b>Caratteristiche generali</b>				
Valori nominali	10 A - 250 V AC		8 A - 250 V AC	
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -25...+70			
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 8			
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 97.51 e 97.52	filo rigido		filo flessibile	
	mm <sup>2</sup>	2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)	
	AWG	2x(24...18)	2x(24...18)	



86.30

<b>Modulo temporizzatore serie 86</b>	
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.0.024.0000
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.8.240.0000

Omologazioni (a seconda dei tipi):



99.02

Omologazioni  
(a seconda dei tipi):



Moduli DC con polarità non standard (+A2) disponibili su richiesta.

<b>Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccoli 97.51 e 97.52</b>		
Diodo (+A1, polarità 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 + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Anti-rimanenza	(110...240)V AC	99.02.8.230.07



97.11

Omologazioni  
(a seconda dei tipi):



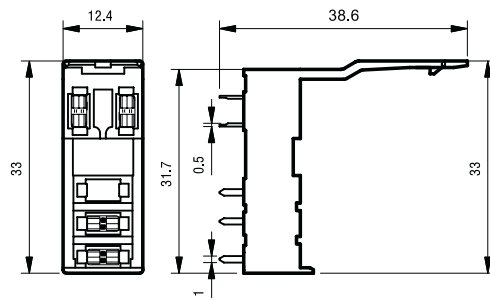
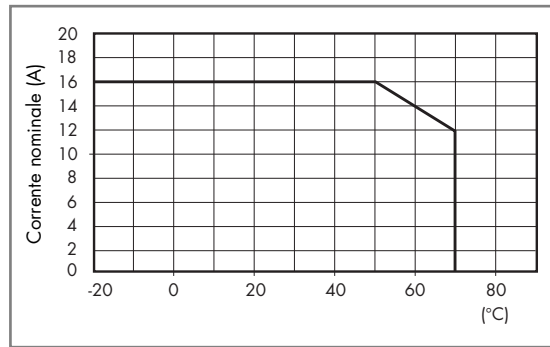
97.12

Omologazioni  
(a seconda dei tipi):

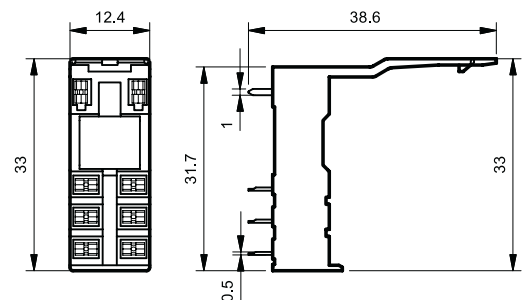


Zoccolo per circuito stampato	97.11 (blu)	97.12 (blu)
Tipo di relè	46.61	46.52
<b>Caratteristiche generali</b>		
Valori nominali	12 A - 250 V (vedere diagramma L97)	8 A - 250 V
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	

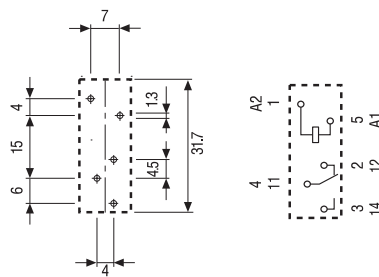
**L 97 - Corrente nominale in funzione della temperatura ambiente**  
(per combinazione relè 46.61 e zoccolo 97.11)



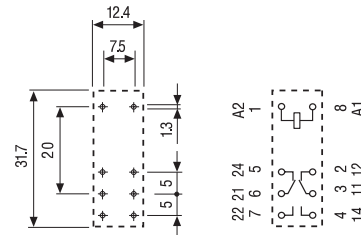
97.11



97.12



Vista lato rame



Vista lato rame

## Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Esempio:

**9 7 . 0 1 S P A**

**A** Confezione standard

**SP** Ponticello plastico

**9 7 . 0 1** [ ] [ ]

Senza ponticello