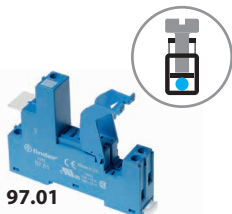


A

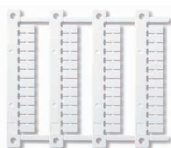


97.01

Omologări  
(conform tipului):

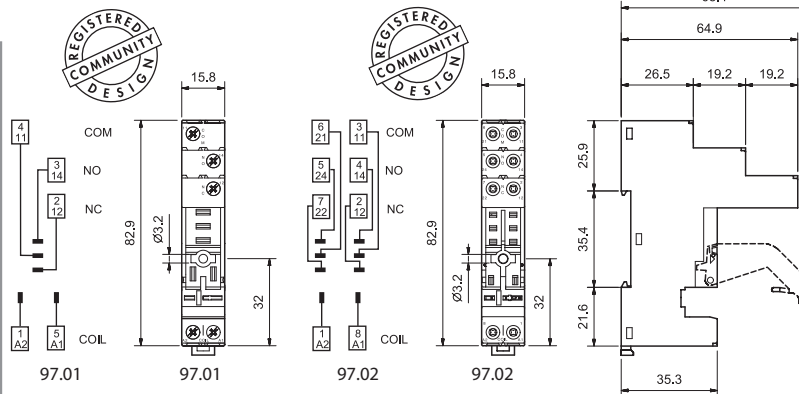
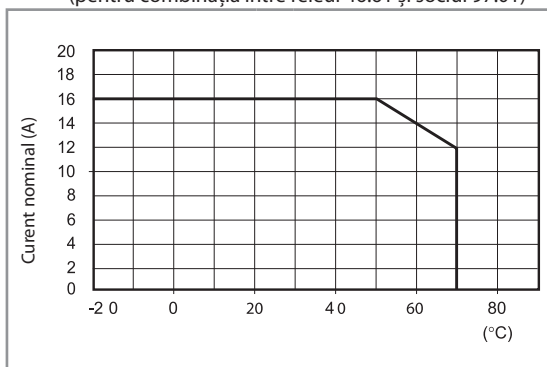


060.48



060.48

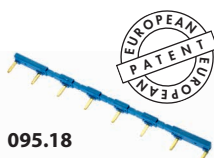
**L 97 - Curent nominal vs. temperatura ambiantă**  
(pentru combinația între releul 46.61 și soclul 97.01)



Soclu cu terminale de conexiune cu șurub și mod de montare pe panou sau șină de 35 mm (EN 60715) Pentru releu de tipul	97.01 (albastru)	97.01.0 (negru)	97.02 (albastru)	97.02.0 (negru)
	46.61		46.52	

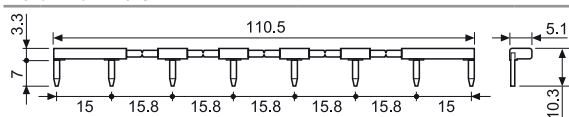
Accesorii				
Clemă de reținere și eliberare din plastic (livrată cu soclul - codul împachetării SPA)	097.01			
Clemă metalică de reținere	097.71			
Suport etichete indicatoare	097.00			
Etichetă de identificare	095.00.4			
Baghetă de conexiune cu 8 pini	095.18 (albastru)	095.18.0 (negru)		
Module de indicare și protecție (consultați tabelul de mai jos)	99.02			
Module temporizatoare (consultați tabelul de mai jos)	86.30			
Set de etichete indicatoare pentru suportul de etichete indicatoare 097.00, 48 de bucăți, 6 x 12 mm, destinate imprimantelor cu transfer termic CEMBRE	060.48			

Date tehnice		
Valori nominale	16 A-250 V C.A.	8 A-250 V C.A.
Rigiditate dielectrică	6 kV (1.2/50 μs) între bobină și contacte	
Gradul de protecție	IP 20	
Temperatura ambiantă	°C -40...+70 (consultați diagrama L97)	
Cuplu de înșurubare	Nm 0.8	
Lungimea capătului de fir conductor dezizolat	mm 8	
Dimensiunea maximă a firelor pentru soclurile 97.01 și 97.02	cablu solid	cablu lițat
	mm <sup>2</sup> 1 x 6/2 x 2.5	1 x 4/2 x 2.5
	AWG 1 x 10/2 x 14	1 x 12/2 x 14



095.18

Baghetă de conexiune cu 8 pini pentru soclurile 97.01 și 97.02	095.18 (albastru)	095.18.0 (negru)
Valori nominale	10 A - 250 V	



86.30

Module temporizatoare din seria 86	
(12...24)V C.A./C.C.; două funcții: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V C.A.; două funcții: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V C.A.; două funcții: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Omologări (conform tipului):



99.02

Omologări  
(conform tipului):



Modulele în C.C. cu polaritate inversă (+A2) sunt disponibile numai la cerere.

Modul de indicare și protecție EMC tipul 99.02 pentru soclurile 97.01 și 97.02		
Diodă (+A1, polaritate standard)	(6...220)V C.C.	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V C.C./C.A.	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V C.C./C.A.	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V C.C./C.A.	99.02.0.230.59
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(6...24)V C.C.	99.02.9.024.99
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(28...60)V C.C.	99.02.9.060.99
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(110...220)V C.C.	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V C.C./C.A.	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V C.C./C.A.	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V C.C./C.A.	99.02.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V C.C./C.A.	99.02.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V C.C./C.A.	99.02.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V C.C./C.A.	99.02.0.230.09
Circuit R (by-pass rezistiv)*	(110...240)V C.A.	99.02.8.230.07

\* Puterea disipată se mărește cu 0.9 W