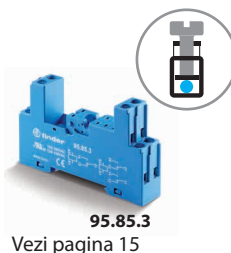




Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
99.02	95.P3	40.31	<b>Socluri cu terminale push-in</b> - Pentru conectare rapidă a firelor - Terminalele de sus - Contactele - Terminalele de jos - Bobina	Panou sau șină 35 mm (EN 60715)	- Module de indicare și protecție - Baghetă de conexiune - Clemă de reținere și eliberare din plastic
	95.P5	40.51 40.52 40.61 40.62			



Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
99.02	95.03	40.31	<b>Soclu cu terminale de conexiune cu șurub</b> - Terminalele de sus - Contactele - Terminalele de jos - Bobina	Panou sau șină 35 mm (EN 60715)	- Module de indicare și protecție - Baghetă de conexiune - Clemă de reținere și eliberare din plastic
	95.05	40.51 40.52 40.61 40.62			



Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
99.80	95.83.3	40.31	<b>Soclu cu terminale de conexiune cu șurub</b> - Terminalele de sus - contactele NO și COM - Terminalele de jos - Bobina și contactele NC	Panou sau șină 35 mm (EN 60715)	- Module de indicare și protecție - Baghetă de conexiune - Clemă de reținere și eliberare din plastic
	95.85.3	40.51 40.52 40.61 40.62			



Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
99.80	95.93.3	40.31	<b>Soclu cu terminale de conexiune cu șurub</b> - Terminalele de sus - Contactele - Terminalele de jos - Bobina	Panou sau șină 35 mm (EN 60715)	- Module de indicare și protecție - Baghetă de conexiune - Clemă de reținere și eliberare din plastic
	95.95.3	40.51 40.52 40.61 40.62			

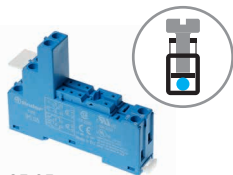


Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
99.01	95.63	40.31	<b>Soclu cu terminale de conexiune cu șurub</b> - Terminalele de sus - Contactele - Terminalele de jos - Bobina	Panou sau șină 35 mm (EN 60715)	- Clemă de reținere din metal
	95.65	40.51 40.52 40.61 40.62			



Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
—	95.13.2	40.31	<b>Soclu implantabil (PCB)</b>	Prin implantare	- Clemă de reținere din metal - Clemă de reținere din plastic
—	95.15.2	40.51			
—		40.52			
—		40.61 40.62			

A



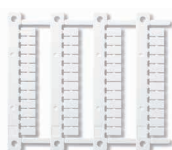
**95.05**  
Omologări și Agrementări (conform tipului)



cULUS Certain relay/socket combinations

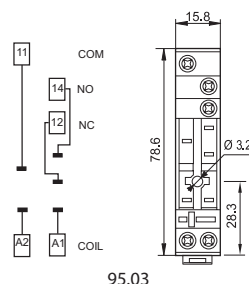
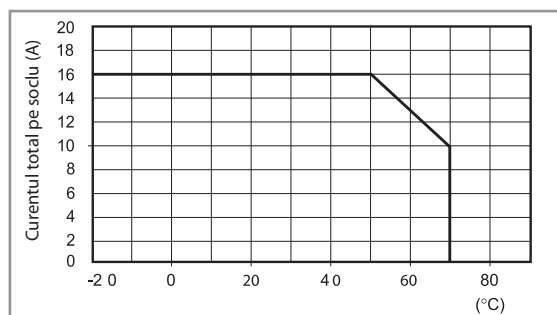


**095.01**

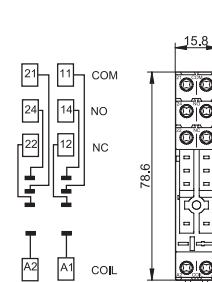


**060.48**

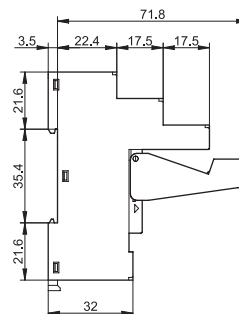
**L 95 - Curentul total pe soclu vs temperatura ambiantă**



95.03



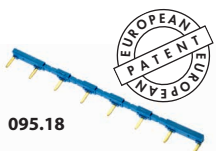
95.05



Soclu cu terminale de conexiune cu șurub și mod de montare pe panou sau șină 35 mm Pentru releu de tipul	95.03 (albastru)	95.03.0 (negru)	95.05 (albastru)	95.05.0 (negru)
Pentru releu de tipul	40.31		40.51, 40.52, 40.61, 40.62	
<b>Accesorii</b>				
Clemă de reținere din metal	095.71			
Clemă de reținere și eliberare din plastic (livrată cu soclul - codul împachetării SPA)	095.01	095.01.0	095.01	095.01.0
Baghetă de conexiune cu 8 pini	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
Suport etichete indicatoare (pentru etichete de tipul 060.48)	097.00			
Etichete de identificare	095.00.4			
Module (vezi tabelul de mai jos)	99.02			
Module temporizatoare (vezi tabelul de mai jos)	86.30			
Set de etichete indicatoare pentru clemă de reținere și eliberare din plastic 095.91.3 și pentru suport de etichete de tipul 097.00, 48 de bucăți, 6 x 12 mm, destinate imprimantelor cu transfer termic CEMBRE	060.48			
<b>Date tehnice</b>				
Valori nominale	10 A - 250 V*			
Izolația între bobină și contacte între bobină și contacte (1.2/50 μs)	6 kV			
Gradul de protecție	IP 20			
Temperatura ambiantă	°C -40...+70 (vezi diagrama L95)			
⊕ Cuplu de înșurubare	Nm	0.5		
Lungimea capătului de fir conductor dezizolat	mm	8		
Dimensiunea max. a firelor pentru soclurile 95.P3 și 95.P5	mm <sup>2</sup>	cablu solid		cablu lițat
	AWG	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5
		1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14

\*\* Pentru curenți >10 A, terminalele contactului trebuie conectate în paralel (21 cu 11, 24 cu 14, 22 cu 12).

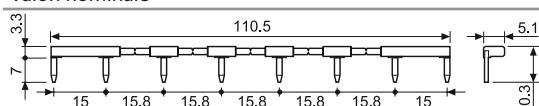
Cu releul 40.51 contactul comutator va fi 21-12-14..



**095.18**



Baghetă de conexiune cu 8 pini pentru soclurile 95.03 și 95.05	095.18 (albastru)	095.18.0 (negru)
Valori nominale	10 A - 250 V	



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 AC; Bi-funcție: AI, DI; (0.05 s... 100 h)	86.30.8.240.0000

**86.30**



Omologări (conform tipului):

Module de indicare și protecție EMC tipul 99.02 pentru soclurile 95.P3 și 95.P5	
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

**99.02**  
Omologări și Agrementări (conform tipului)

