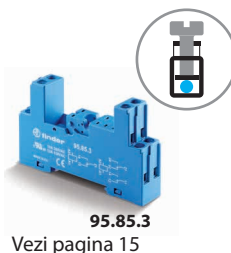




Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
99.02	95.P3	40.31	Socluri cu terminale push-in - Pentru conectare rapidă a firelor - Terminalele de sus - Contactele - Terminalele de jos - Bobina	Panou sau șină 35 mm (EN 60715)	- Module de indicare și protecție - Baghetă de conexiune - 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	Soclu cu terminale de conexiune cu șurub - 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	Soclu cu terminale de conexiune cu șurub - 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	Soclu cu terminale de conexiune cu șurub - 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			

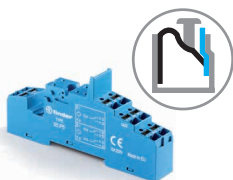


Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
99.01	95.63	40.31	Soclu cu terminale de conexiune cu șurub - Terminalele de sus - Contactele - Terminalele de jos - Bobina	Panou sau șină 35 mm (EN 60715)	- Clemă de reținere din metal
	95.65	40.51 40.52 40.61 40.62			



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

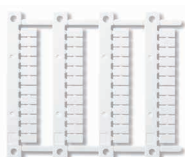
A



95.P5
Omologări și Agrementări
(conform tipului)



095.91.3

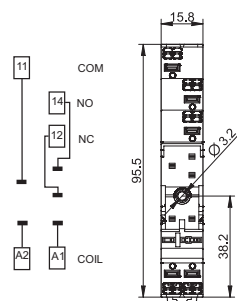
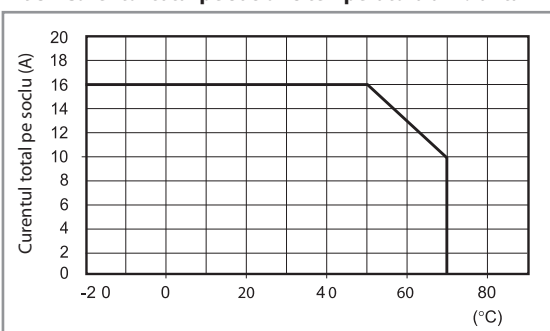


060.48

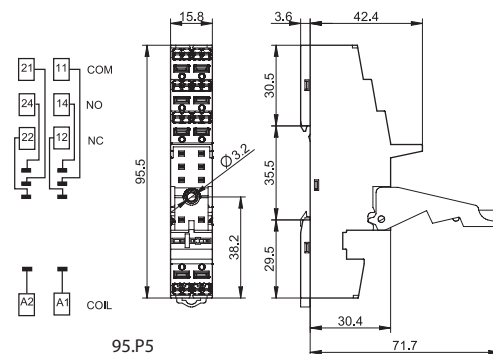
Soclu cu terminale de conexiune cu șurub și mod de montare pe panou sau șină 35 mm Pentru releu de tipul	95.P3	95.P5
Pentru releu de tipul	40.31	40.51, 40.52, 40.61, 40.62
Accesorii		
Clemă de reținere din metal		095.71
Clemă de reținere și eliberare din plastic (livrată cu soclul - codul împachetării SPA)		095.91.3
Baghetă de conexiune cu 8 pini		097.58
Baghetă de conexiune cu 2 pini (cu pas de 12.5 mm)		097.52
Baghetă de conexiune cu 2 pini (cu pas de 4.6 mm)		097.42
Suport etichete indicatoare (pentru etichete de tipul 060.48)		097.00
Etichetă 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
Date tehnice		
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)	
Lungimea capătului de fir conductor dezizolat	mm 10	
Dimensiunea min. a firelor pentru soclurile 95.P3 și 95.P5	cablu solid	cablu lițat
	mm ² 0.5	0.5
	AWG 21	21
Dimensiunea max. a firelor pentru soclurile 95.P3 și 95.P5	cablu solid	cablu lițat
	mm ² 2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
	AWG 2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 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.

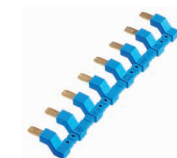
L 95 - Curentul total pe soclu vs temperatura ambiantă



95.P3

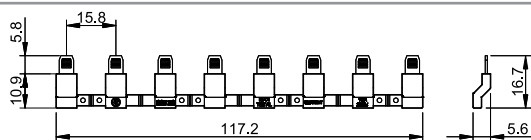


95.P5



097.58

Baghetă de conexiune cu 8 pini pentru soclurile 95.P3 și 95.P5	097.58
Valori nominale	10 A - 250 V



097.52

Baghetă de conexiune cu 2 pini pentru soclurile 95.P3 și 95.P5	097.52
Valori nominale	10 A - 250 V

