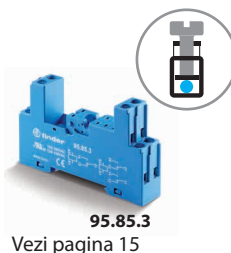




Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
99.02	95.P3	40.31	Socluri cu terminale push-in - Pentru conectare rapidă a firelor - Terminalele de sus - Contactele - Terminalele de jos - Bobina	Panou sau șină 35 mm (EN 60715)	- Module de indicare și protecție - Baghetă de conexiune -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



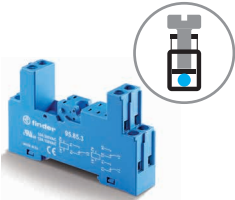
Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
99.80	95.93.3	40.31	Soclu cu terminale de conexiune cu șurub - Terminalele de sus - Contactele - Terminalele de jos - Bobina	Panou sau șină 35 mm (EN 60715)	- Module de indicare și protecție - Baghetă de conexiune - Clemă de reținere și 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			

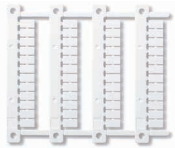


95.85.3

Omologări și Agrementări
(conform tipului)



095.91.3

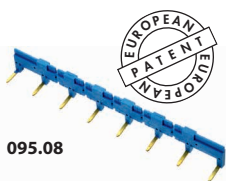
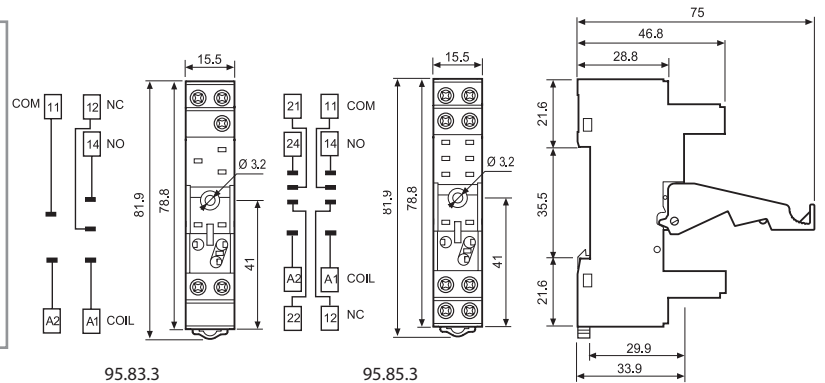
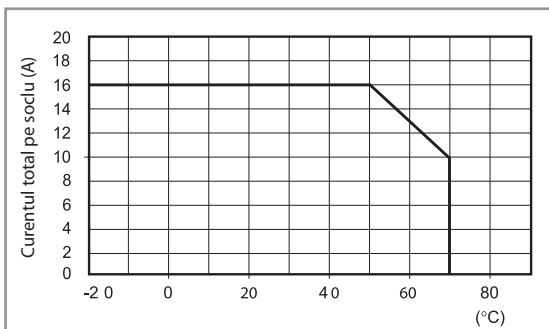


060.48

Soclu cu terminale de conexiune cu șurub și mod de montare pe panou sau șină 35 mm	95.83.3 (albastru)	95.83.30 (negru)	95.85.3 (albastru)	95.85.30 (negru)
Pentru relele 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	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Baghetă de conexiune cu 8 pini	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Etichete de identificare			095.00.4	
Module (vezi tabelul de mai jos)			99.80	
Suport etichete indicatoare			097.00	
Set de etichete indicatoare pentru cleme de reținere și eliberare din plastic 095.91.3, 48 de bucăți, 6 x 12 mm, destinate imprimantelor cu transfer termic CEMBR			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		2kV	
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	7		
Dimensiunea max. a firelor pentru soclurile 95.P3 și 95.P5		cablu solid		cablu lițat
	mm ²	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

* Pentru curenți > 10 A, terminalele contactului trebuie conectate în paralel (21 cu 11, 24 cu 14, 22 cu 12).
Cu relele 40.51 contactul comutator va fi 21-12-14

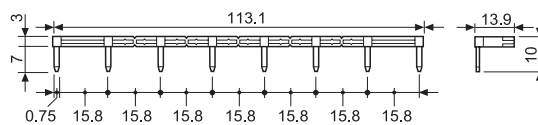
L 95 - Curentul total pe soclu vs temperatura ambiantă



095.08



Baghetă de conexiune cu 8 pini pentru soclurile 95.83.3 și 95.85.3	095.08 (albastru)	095.08.0 (negru)
Valori nominale	10 A - 250 V	



99.80 modul de indicare și protecție pentru soclurile 95.83.3 și 95.85.3

	albastru*
Diodă (+A1, polaritate standard)	(6...220)V C.C. 99.80.3.000.00
LED	((6...24)V C.C./C.A. 99.80.0.024.59
LED	(28...60)V C.C./C.A. 99.80.0.060.59
LED	(110...240)V C.C./C.A. 99.80.0.230.59
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(6...24)V C.C. 99.80.9.024.99
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(28...60)V C.C. 99.80.9.060.99
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(110...220)V C.C. 99.80.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V C.C./C.A. 99.80.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V C.C./C.A. 99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V C.C./C.A. 99.80.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V C.C./C.A. 99.80.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V C.C./C.A. 99.80.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V C.C./C.A. 99.80.0.230.09
Circuit R (by-pass rezistiv)*	(110...240)V C.A. 99.80.8.230.07

* Puterea disipată se mărește cu 0.9 W



99.80

Omologări și Agrementări
(conform tipului)



* La cerere sunt disponibile și module de culoare neagră.

Culoarea standard a LED-ului este verde. La cerere se poate livra și LED de culoare roșie.