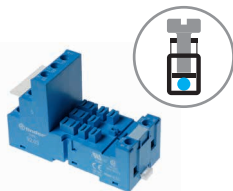


A

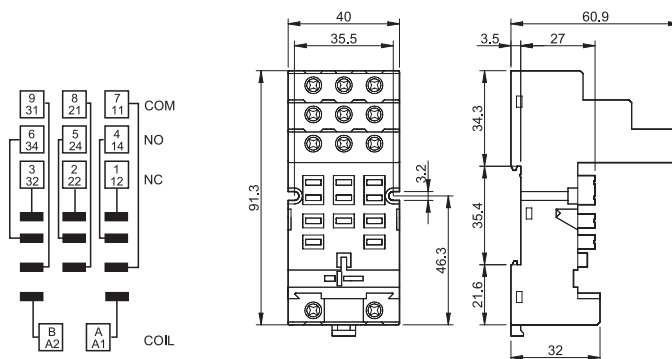
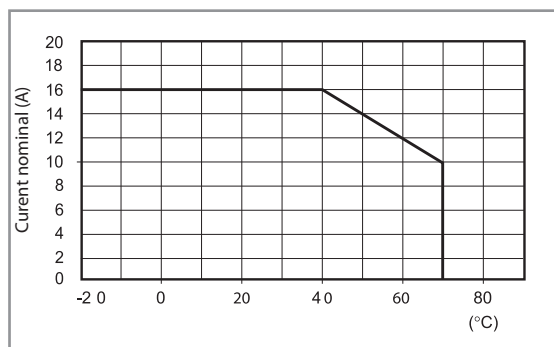


92.03
Omologări
(conform tipului):



Soclu cu terminale de conexiune cu șurub și mod de montare pe panou sau șină de 35 mm (EN 60715)	92.03 Albastru	92.03.0 Negru
Pentru releu de tipul	62.31, 62.32, 62.33	
Accesorii		
Clemă de reținere metalică (livrată cu soclul - codul împachetării SMA)	092.71	
Etichetă de identificare	092.00.2	
Module de indicare și protecție (consultați tabelul de mai jos)	99.02	
Module temporizatoare (consultați tabelul de mai jos)	86.00, 86.30	
Date tehnice		
Valori nominale	16 A - 250 V	
Rigiditate dielectrică	6 kV (1.2/50 μs) dintre bobină și contacte	
Gradul de protecție	IP 20	
Temperatura ambiantă	°C -40...+70 (consultați diagrama L92)	
Cuplu de înșurubare	Nm 0.8	
Lungimea capătului de fir conductor dezizolat	mm 10	
Dimensiunea maximă a firelor pentru soclul 92.03	cablu solid	cablu lițat
	mm ²	1 x 10/2 x 4
	AWG	1 x 8/2 x 12

L 92 - Curentul nominal vs. temperatura ambiantă



86.00



86.30



99.02

Omologări
(conform tipului):



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

Module temporizatoare de tipul 86		
Multi-tensiune: (12...240)V C.A./C.C.;		
Multi-funcțiune: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05 s...100 h)		86.00.0.240.0000
(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):

Module de indicare și protecție EMC de tipul 99.02 pentru soclurile 92.03		
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 (Circuit R (by-pass rezistiv anti-remanență)*)	(110...240)V C.A.	99.02.8.230.07

* Puterea disipată se mărește cu 0.9 W