

A



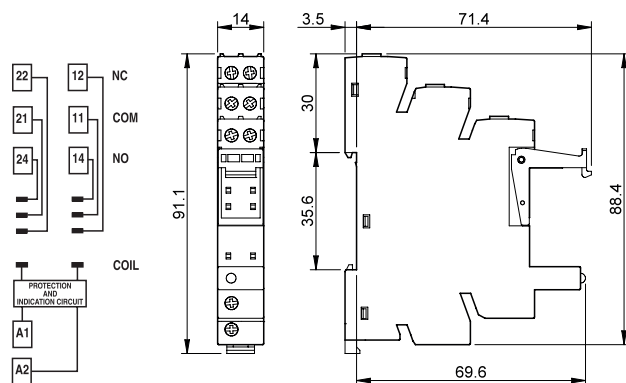
93.02

Omologări
(conform tipului):



Soclu cu terminale de conexiune cu prindere rapidă și mod de montare pe șină de 35 mm (EN 60715)

Tensiunea de alimentare	Tipul releului	Tipul soclului
6 V C.A./C.C.	41.52.9.005.0010 sau 41.61.9.005.0010	93.02.0.024
12 V C.A./C.C.	41.52.9.012.0010 sau 41.61.9.012.0010	93.02.0.024
24 V C.A./C.C.	41.52/61.9.024.0010 sau 41.81.7.024.xxxx	93.02.0.024
60 V C.A./C.C.	41.52.9.060.0010 sau 41.61.9.060.0010	93.02.0.060
(110...125)V C.A./C.C.	41.52.9.110.0010 sau 41.61.9.110.0010	93.02.0.125
(220...240)V C.A./C.C.	41.52.9.110.0010 sau 41.61.9.110.0010	93.02.0.240
(230...240)V C.A.	41.52.9.110.0010 sau 41.61.9.110.0010	93.02.8.230
6 V C.C.	41.52.9.005.0010 sau 41.61.9.005.0010	93.02.7.024
12 V C.C.	41.52/61.9.012.0010 sau 41.81.7.012.xxxx	93.02.7.024
24 V C.C.	41.52/61.9.024.0010 sau 41.81.7.024.xxxx	93.02.7.024
48 V C.C.	41.52.9.048.0010 sau 41.61.9.048.0010	93.02.7.060
60 V C.C.	41.52.9.060.0010 sau 41.61.9.060.0010	93.02.7.060
Accesorii		
Baghetă de conexiune cu 8 pini	093.08 (consultați specificațiile de la pagina următoare)	
Separator din plastic	093.01 (consultați specificațiile de la pagina următoare)	
Set de etichete indicatoare, 48 de bucăți	060.48 (consultați specificațiile de la pagina următoare)	
Date tehnice		
Valori nominale	10 A - 250 V	
Rigiditate dielectrică	6 kV (1.2/50 μs) dintre bobină și contacte	
Gradul de protecție	IP 20	
Temperatura ambiantă (U _N ≤ 60 V / > 60 V)	°C -40...+70/-40...+55	
Cuplu de înșurubare	Nm	0.5
Lungimea capătului de fir conductor dezizolat	mm	8
Dimensiunea maximă a firelor pentru soclul 93.02	cablu solid	
	mm ²	1 x 6/2 x 2.5
	AWG	1 x 12/2 x 14
	cablu lițat	
		1 x 4/2 x 2.5
		1 x 12/2 x 14



Notă: Nu se poate utiliza pentru relele bistabile