

Série 95 - Supports et accessoires pour relais série 40



Homologations(suivant les types):











095.01

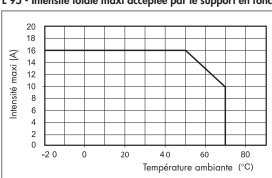


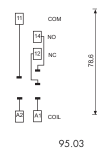
060.72

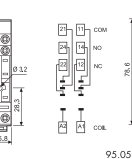
Support avec bornes à cage montage sur panned	บน	95.03	95.03.0	95.05	95.05.0	
ou sur rail 35 mm (EN 60715)		Bleu	Noir	Bleu	Noir	
Type de relais		40.31		40.51, 40.5	2, 40.61	
Accessoires						
Etrier métallique de maintien				5.71		
Etrier plastique de maintien et d'extraction		095.01	095.01.0	095.01	095.01.0	
(fourni avec support - code de conditionnement S	SPA)					
Peigne à 8 broches		095.18	095.18.0	095.18	095.18.0	
Etiquette d'identification			095			
Modules (voir tableau ci-dessous)		99.02				
Modules de temporisation (voir tableau ci-dessou	ıs)	86.30				
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de main	tien et	060.72				
d'extraction 095.01, 72 unités, 6x12 mm						
Caractéristiques générales						
Valeurs nominales		10 A - 250 V *				
Rigidité diélectrique		6 kV (1.2/50 µs) entre bobine et contacts				
Degré de protection		IP 20				
Température ambiante	°C	-40+70 (voir diagramme L95)				
© Couple de serrage	Nm	0.5				
Longueur de câble à dénuder	mm	8				
Capacité de connexion des bornes		fil rigide		fil flexible		
pour supports 95.03 et 95.05	mm ²	1x6 / 2x2.5 1x4 / 2x2.5		i		
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14	4	

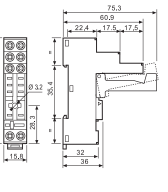
Avec courants >10 A, les bornes des contacts doivent être raccordées en parallèle (21 avec 11, 24 avec 14, 22 avec 12). Pour le relais 40.51 un même jeu de contact = 21-12-14.









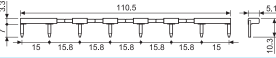




Peigne à 8 broches pou	r supports 95.03 et 95.05
Valeurs nominales	

095.18 (bleu) 10 A - 250 V

095.18.0 (noir)





86.30





Homologations (suivant les types):



Les modules DC avec polarité inverse (+A2) sur demande.

3.3	14				110.5			—	5.1
_	F	1						Ţ	
† -	▶	15	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15	10.3

Modules de temporisation série 86					
(1224)V AC/DC; Bifonction: AI, DI; (0.05s100h)	86.30.0.024.0000				
(110125)V AC; Bifonction: AI, DI; (0.05s100h)	86.30.8.120.0000				
(230240)V AC; Bifonction: AI, DI; (0.05s100h)	86.30.8.240.0000				

Homologations (suivant les types): (F (CF) . The suivant les types):

Homologations (sulvant les types):	CTL US		
Modules de signalisation et protection CE	M type 99.02 pour supports 95.0	3 et 95.05	
Diode (+A1, polarité standard)	(6220)V DC	99.02.3.000.00	
LED	(624)V DC/AC	99.02.0.024.59	
LED	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.59	
LED	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.59	
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(624)V DC	99.02.9.024.99	
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(2860)V DC	99.02.9.060.99	
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110220)V DC	99.02.9.220.99	
LED + Varistor	(624)V DC/AC	99.02.0.024.98	
LED + Varistor	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.98	
LED + Varistor	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.98	
Circuit RC	(624)V DC/AC	99.02.0.024.09	
Circuit RC	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.09	
Circuit RC	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.09	
Antirémanance	(110240)V AC	99.02.8.230.07	