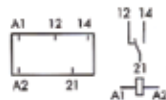
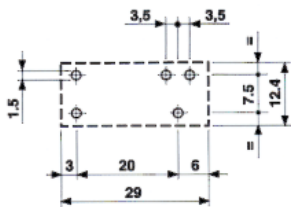


RELAIS - SUPPORT 1RT ET 2RT

Relais 1 R/T pouvoir de coupure 10A/250V



RM112



DÉSIGNATION

INTENSITÉ
COUPURE

TENSION
(V)

RÉFÉRENCE

Relais 1 R/T 6V / DC	10A	6	RM106
Relais 1 R/T 12V / DC	10A	12	RM112
Relais 1 R/T 24V / DC	10A	24	RM124
Relais 1 R/T 48V / DC	10A	48	RM148
Support rail DIN relais 1 R/T	-	-	JWS1



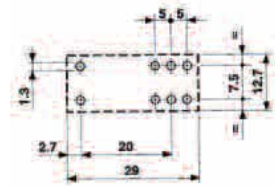
JWS1
(Dim. : 73 x 15 x 25 mm)

Support 1 relais
avec étrier fourni

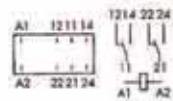
Relais 2 R/T pouvoir de coupure 2x5A/250V



RM212



H = 15,7 mm



DÉSIGNATION

INTENSITÉ
COUPURE

TENSION
(V)

RÉFÉRENCE

Relais 2 R/T 6V / DC	2 x 5A	6	RM206
Relais 2 R/T 12V / DC	2 x 5A	12	RM212
Relais 2 R/T 24V / DC	2 x 5A	24	RM224
Relais 2 R/T 48V / DC	2 x 5A	48	RM248
Relais 2 R/T 110V / AC	2 x 8A	110	RM2110
Relais 2 R/T 220V / AC	2 x 8A	220	RM2220
Support rail DIN relais 2 R/T	-	-	JWS2



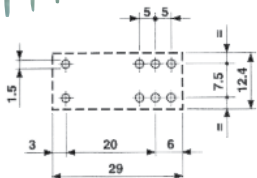
JWS2
(Dim. : 73 x 15 x 25 mm)

Support 2 relais
avec étrier fourni

Relais 1 R/T pouvoir de coupure 16A/250V



RM112D



DÉSIGNATION

INTENSITÉ
COUPURE

TENSION
(V)

RÉFÉRENCE

Relais 1 R/T 16A 12V/DC	16A	12	RM112D
Relais 1 R/T 16A 24V/DC	16A	24	RM124D
Support rail DIN relais 16A	-	-	JWS2



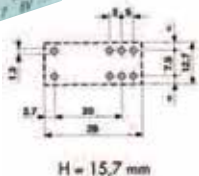
JWS2
(Dim. : 73 x 15 x 25 mm)

Support 2 relais
avec étrier fourni

Relais 2 R/T miniature pouvoir de coupure 2x1,25A/125V



RDL212



H = 15,7 mm



DÉSIGNATION

INTENSITÉ
COUPURE

TENSION
(V)

RÉFÉRENCE

Relais 2 R/T 6V / DC	1,25A	6	RDL206
Relais 2 R/T 12V / DC	1,25A	12	RDL212
Relais 2 R/T 24V / DC	1,25A	24	RDL224