

Przełączniki półprzewodnikowe

nowości **2019**



 **repol**® S.A.

przełączniki półprzewodnikowe, miniaturowe

RSR32



RSR32-...-M

RSR32-24D2-5M	załączanie w zerze, sterowanie DC	napięcie wejścia 5 V DC, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 2 A
RSR32-24D2-12M		napięcie wejścia 12 V DC, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 2 A
RSR32-24D2-24M		napięcie wejścia 24 V DC, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 2 A
RSR32-24D2R-5M	załączanie natychmiast, sterowanie DC	napięcie wejścia 5 V DC, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 2 A
RSR32-24D2R-12M		napięcie wejścia 12 V DC, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 2 A
RSR32-24D2R-24M		napięcie wejścia 24 V DC, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 2 A

przełączniki półprzewodnikowe

RSR72



RSR72-28A10-H	załączanie w zerze, sterowanie AC (90...280 V AC)	zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 10 A
RSR72-28A20-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 20 A
RSR72-28A30-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 30 A
RSR72-28A40-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR72-28A75-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 75 A
RSR72-48A10-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 10 A
RSR72-48A20-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 20 A
RSR72-48A30-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 30 A
RSR72-48A40-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR72-48A75-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 75 A
RSR72-24D10-H	załączanie w zerze, sterowanie DC (4...32 V DC)	zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 10 A
RSR72-24D20-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 20 A
RSR72-24D30-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 30 A
RSR72-24D40-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR72-24D75-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 75 A
RSR72-48D10-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 10 A
RSR72-48D20-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 20 A
RSR72-48D30-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 30 A
RSR72-48D40-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR72-48D75-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 75 A
RSR72-60D20-H	załączanie natychmiast, sterowanie DC (4...32 V DC)	zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 600 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 20 A
RSR72-60D30-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 600 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 30 A
RSR72-60D40-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 600 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR72-60D75-H		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 600 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 75 A
RSR72-48D10-RH		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 10 A
RSR72-48D20-RH		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 20 A
RSR72-48D30-RH		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 30 A
RSR72-48D40-RH		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR72-60D20-RH		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 600 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 20 A
RSR72-60D30-RH		zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 600 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 30 A
RSR72-60D40-RH	zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 600 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 40 A	
RSR72-60D75-RH	zintegrowane z radiatorami, napięcie obciążenia 600 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 75 A	

przełączniki półprzewodnikowe, miniaturowe

RSR35



RSR35-...-M

RSR35-48D01-5M	sterowanie DC	napięcie wejścia 5 V DC, napięcie obciążenia 48 V DC (jednofazowe), prąd obciążenia 0,1 A
RSR35-48D01-12M		napięcie wejścia 12 V DC, napięcie obciążenia 48 V DC (jednofazowe), prąd obciążenia 0,1 A
RSR35-48D01-24M		napięcie wejścia 24 V DC, napięcie obciążenia 48 V DC (jednofazowe), prąd obciążenia 0,1 A
RSR35-48D01-48M		napięcie wejścia 48 V DC, napięcie obciążenia 48 V DC (jednofazowe), prąd obciążenia 0,1 A
RSR35-48D01-60M		napięcie wejścia 60 V DC, napięcie obciążenia 48 V DC (jednofazowe), prąd obciążenia 0,1 A
RSR35-48D3-5M		napięcie wejścia 5 V DC, napięcie obciążenia 48 V DC (jednofazowe), prąd obciążenia 3 A
RSR35-48D3-12M		napięcie wejścia 12 V DC, napięcie obciążenia 48 V DC (jednofazowe), prąd obciążenia 3 A
RSR35-48D3-24M		napięcie wejścia 24 V DC, napięcie obciążenia 48 V DC (jednofazowe), prąd obciążenia 3 A
RSR35-48D3-48M		napięcie wejścia 48 V DC, napięcie obciążenia 48 V DC (jednofazowe), prąd obciążenia 3 A
RSR35-48D3-60M		napięcie wejścia 60 V DC, napięcie obciążenia 48 V DC (jednofazowe), prąd obciążenia 3 A
RSR35-24D4-5M		napięcie wejścia 5 V DC, napięcie obciążenia 24 V DC (jednofazowe), prąd obciążenia 4 A
RSR35-24D4-12M		napięcie wejścia 12 V DC, napięcie obciążenia 24 V DC (jednofazowe), prąd obciążenia 4 A
RSR35-24D4-24M		napięcie wejścia 24 V DC, napięcie obciążenia 24 V DC (jednofazowe), prąd obciążenia 4 A
RSR35-24D4-48M		napięcie wejścia 48 V DC, napięcie obciążenia 24 V DC (jednofazowe), prąd obciążenia 4 A
RSR35-24D4-60M		napięcie wejścia 60 V DC, napięcie obciążenia 24 V DC (jednofazowe), prąd obciążenia 4 A

przełączniki półprzewodnikowe

RSR62



RSR62-...



RTP-30A

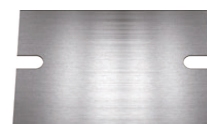
RSR62-48A25	załączanie w zercie, sterowanie AC (90...280 V AC)	przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 25 A
RSR62-48A40		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR62-48A60		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 60 A
RSR62-48A80		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 80 A
RSR62-60A25		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 25 A
RSR62-60A40		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR62-60A60		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 60 A
RSR62-60A80		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 80 A
RSR62-48D25	załączanie w zercie, sterowanie DC (4...32 V DC)	przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 25 A
RSR62-48D40		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR62-48D60		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 60 A
RSR62-48D80		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 80 A
RSR62-60D25		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 25 A
RSR62-60D40		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR62-60D60		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 60 A
RSR62-60D80		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 80 A
RSR62-60D25-R	załączanie natychmiast, sterowanie DC (4...32 V DC)	przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 25 A
RSR62-60D40-R		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR62-60D60-R		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 60 A
RSR62-60D80-R		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (trójfazowe), prąd obciążenia 80 A
RTP-30A		podkładki termiczne do przełączników RSR62, rezystancja termiczna 0,1 °C/W, klasa palności V-0

przełączniki półprzewodnikowe

RSR52



RSR52...

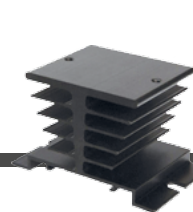


RTP-10

RSR52-24A10	złączenie w zerze, sterowanie AC (90...280 V AC)	przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 10 A
RSR52-24A25		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 25 A
RSR52-24A40		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR52-24A60		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 60 A
RSR52-24A80		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 80 A
RSR52-48A10		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 10 A
RSR52-48A25		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 25 A
RSR52-48A40		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR52-48A60		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 60 A
RSR52-48A80		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 80 A
RSR52-60A25	złączenie w zerze, sterowanie DC (4...32 V DC)	przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 25 A
RSR52-60A40		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR52-60A60		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 60 A
RSR52-24D10		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 10 A
RSR52-24D25		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 25 A
RSR52-24D40		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR52-24D60		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 60 A
RSR52-24D80		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 80 A
RSR52-48D10		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 10 A
RSR52-48D25		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 25 A
RSR52-48D40	złączenie natychmiast, sterowanie DC (4...32 V DC)	przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR52-48D60		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 60 A
RSR52-48D80		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 80 A
RSR52-60D25		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 25 A
RSR52-60D40		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 40 A
RSR52-60D60		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 60 A
RSR52-24D25-R		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 25 A
RSR52-24D60-R		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 60 A
RSR52-24D80-R		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 240 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 80 A
RSR52-48D25-R		przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 25 A
RSR52-48D60-R	przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 60 A	
RSR52-48D80-R	przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 480 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 80 A	
RSR52-60D25-R	przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 25 A	
RSR52-60D60-R	przełączniki przemysłowe, napięcie obciążenia 600 V AC (jednofazowe), prąd obciążenia 60 A	
RTP-10		podkładki termiczne do przełączników RSR52, rezystancja termiczna 0,1 °C/W, klasa palności V-0

radiatory do RSR52, RSR62

RH



RH21



RH04-F

RH21 (2,1 °C/W)	RH17A (1,7 °C/W)	RH16 (1,6 °C/W)	RH09 (0,9 °C/W)	RH08-F (0,35 °C/W)
RH19A (1,9 °C/W)	RH17B (1,7 °C/W)	RH16-F (0,6 °C/W)	RH09-F (0,4 °C/W)	RH04 (0,4 °C/W)
RH19B (1,9 °C/W)	RH06B (1,5 °C/W)	RH11 (1,1 °C/W)	RH08 (0,8 °C/W)	RH04-F (0,15 °C/W)



Biuro Obsługi Klienta: tel. 68 47 90 822, 850, sprzedaz@repol.com.pl, www.repol.com.pl

09/2019