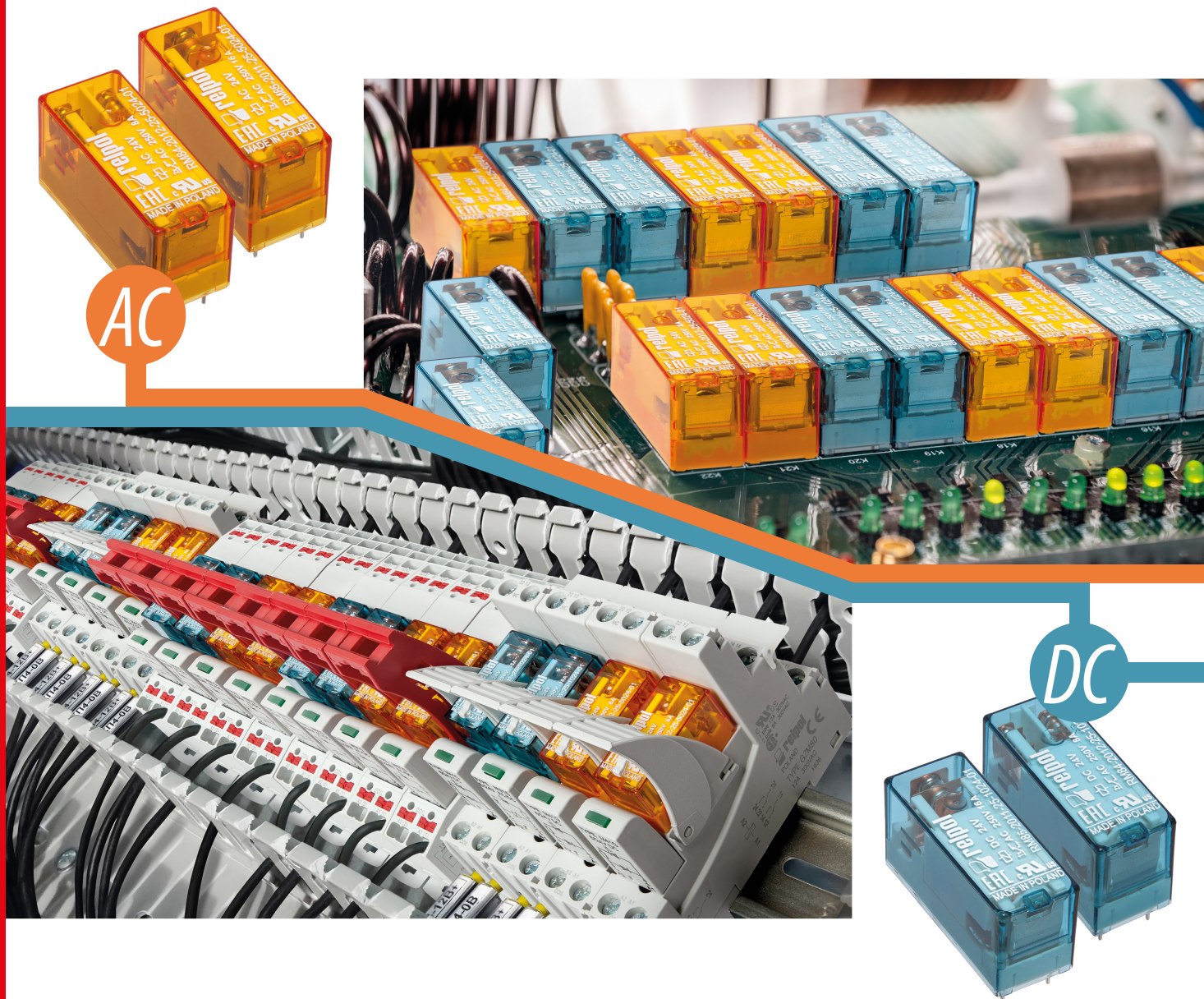


Nowe wersje przekaźników RM84, RM85, RM87 w przezroczystych kolorowych obudowach



Firma RELPOL S.A. opracowała i wdrożyła specjalną serię przekaźników miniaturowych przezroczystych:

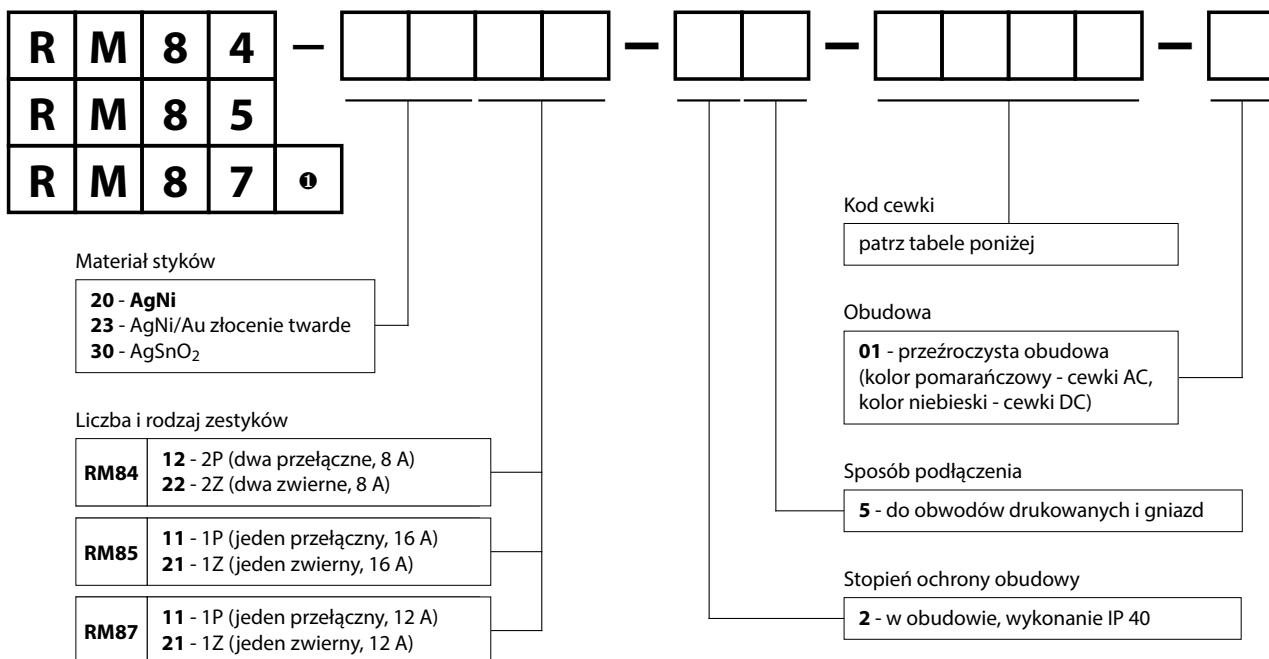
- kolor pomarańczowy - cewki AC,
- kolor niebieski - cewki DC.

 **repol** S.A.®

Nowe wersje przekaźników mają szereg zalet w porównaniu z wersjami nieprzezroczystymi:

- proste, wizualne rozróżnianie obwodów sterowania AC od DC,
- wygodne i szybkie sprawdzanie stanu styków oraz mechanizmu przekaźnika,
- kolorystyka zgodna z powszechnie przyjętymi standardami,
- montaż w gniazdach z zaciskami Push-in, w gniazdach z zaciskami śrubowymi, na płytkach drukowanych.

Przełączniki RM84, RM85, RM87 – kody do zamówień



Przykłady kodowania:

RM84-2012-25-5230-01

przełącznik **RM84**, do obwodów drukowanych i gniazd, dwa zestyki przełączne (obciążenie znamionowe 2 x 8 A), materiał styków AgNi, napięcie cewki 230 V AC 50/60 Hz, w przezroczystej obudowie (kolor pomarańczowy) IP 40

RM85-3021-25-1024-01

przełącznik **RM85**, do obwodów drukowanych i gniazd, jeden zestyk zwierny (obciążenie znamionowe 16 A), materiał styków AgSnO₂, napięcie cewki 24 V DC, w przezroczystej obudowie (kolor niebieski) IP 40

AC



Dane cewki - wykonanie napięciowe, zasilanie prądem przemiennym

Napięcie znamionowe (50/60 Hz)	Kod cewki	Rezystancja cewki (20 °C) Ⓣ	Roboczy zakres napięcia zasilania	
			min. (20 °C)	maks. (20 °C)
12 V AC	5012	100 Ω	9,6 V AC	13,2 V AC
24 V AC	5024	400 Ω	19,2 V AC	28,8 V AC
48 V AC	5048	1 550 Ω	38,4 V AC	57,6 V AC
60 V AC	5060	2 600 Ω	48 V AC	72 V AC
110 V AC	5110	8 900 Ω	88 V AC	132 V AC
115 V AC	5115	9 600 Ω	92 V AC	138 V AC
120 V AC	5120	10 200 Ω	96 V AC	144 V AC
220 V AC	5220	35 500 Ω	176 V AC	264 V AC
230 V AC	5230	38 500 Ω	184 V AC	276 V AC
240 V AC	5240	42 500 Ω	192 V AC	288 V AC

Dane cewki - wykonanie napięciowe, zasilanie prądem stałym

Napięcie znamionowe	Kod cewki	Rezystancja cewki (20 °C) Ⓣ	Roboczy zakres napięcia zasilania	
			min. (20 °C)	maks. (20 °C)
3 V DC	1003	22 Ω	2,1 V DC	7,6 V DC
5 V DC	1005	60 Ω	3,5 V DC	12,7 V DC
6 V DC	1006	90 Ω	4,2 V DC	15,3 V DC
9 V DC	1009	200 Ω	6,3 V DC	22,9 V DC
12 V DC	1012	360 Ω	8,4 V DC	30,6 V DC
18 V DC	1018	710 Ω	12,6 V DC	45,9 V DC
24 V DC	1024	1 440 Ω	16,8 V DC	61,2 V DC
36 V DC	1036	3 140 Ω	25,2 V DC	91,8 V DC
48 V DC	1048	5 700 Ω	33,6 V DC	122,4 V DC
60 V DC	1060	7 500 Ω	42 V DC	153 V DC
110 V DC	1110	25 200 Ω	77 V DC	280 V DC

DC



Dane zaznaczone pogrubionym drukiem dotyczą standardowych wykonań przełączników.

⓪ Typ rastra: N - 3,5 mm; L - lewy 5 mm; P - prawy 5 mm. Ⓣ Tolerancja rezystancji ±10% (±15% dla 240 V AC).



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

10/2020