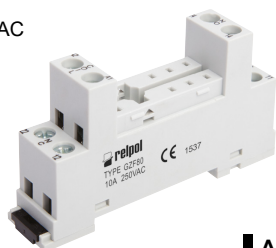


Gniazda i akcesoria

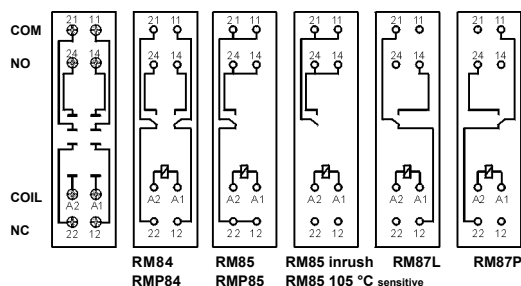
GZF80

Do RM84, RM85, RM85 inrush, RM85 105 °C sensitive, RM87L, RM87L sensitive, RM87P, RM87P sensitive, RMP84, RMP85

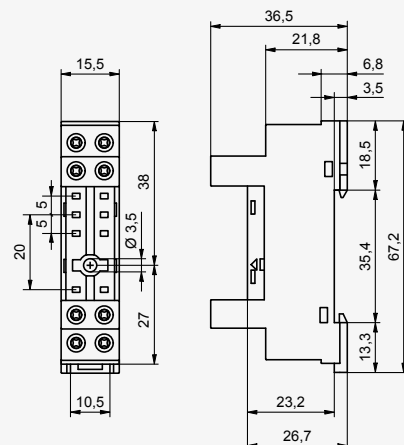
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,5 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 67,2 x 15,5 x 36,5 mm
Dwa tory prądowe, raster 5 mm
10 A, 250 V AC



Schematy połączeń ①



Wymiary



Akcesoria ①

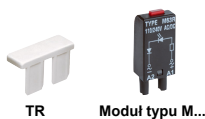
GZM80-0041 GZ80-1001

GZMB80

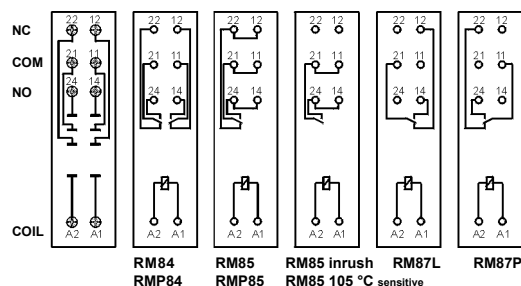
Do RM84, RM85, RM85 inrush, RM85 105 °C sensitive, RM87L, RM87L sensitive, RM87P, RM87P sensitive, RMP84, RMP85

Z zaciskami sprężynowymi
Maks. przekrój przewodów: 1 x 0,2...1,5 mm² (1 x 24...16 AWG)
Długość odizolowania przewodów: 9...11 mm

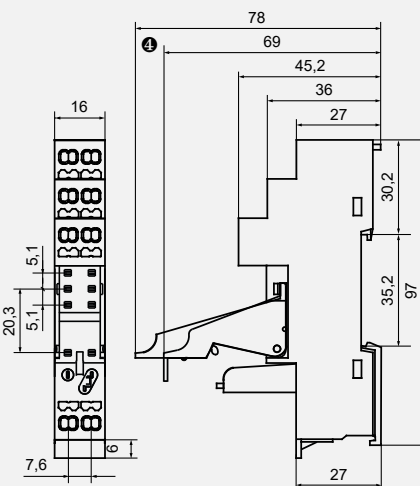
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715
97 x 16 x 45,2(69/78 ④) mm ②
Dwa tory prądowe, raster 5 mm
10 A, 300 V AC



Schematy połączeń ①

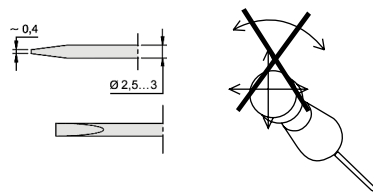


Wymiary



Rysunki przedstawiają kolejność operacji przy wkładaniu przewodów do zacisku sprężynowego oraz zalecany śrubokręt do otwierania sprężyn kłatkowych, zgodny z normą DIN 5264 FORM „A”.

Sposób podłączenia przewodów



Akcesoria ① ④

① Montaż oraz demontaż akcesoriów w gnieździe - patrz str. 16. Moduły sygnalizacyjne / przeciwprzepięciowe typu M... - patrz str. 17. ② W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową. ③ Dla RM85..., RMP85: obciążenia powyżej 12 A (GZT80, GZM80) lub 10 A (GZS80, GZF80, GZMB80) wymagają zmostkowania zacisków: 11 z 21, 12 z 22, 14 z 24 - patrz katalog „Przełączniki” oraz www.repol.com.pl ④ Wysokość zestawu: 69 mm (GZMB80-0040) lub 78 mm (GZMB80-0025).

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Relay Sockets & Fixings](#) category:

Click to view products by [Altech](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[00008258500](#) [00111976502](#) [0000-825-81-00](#) [60SY4S05](#) [M41G](#) [670-0125](#) [670-0127](#) [6700152](#) [670-0153](#) [6700156](#) [D258-2TS00](#) [70-309](#) [7-1393143-3](#) [7-1616360-5](#) [8000-DG2-5](#) [911361](#) [9-1616339-5](#) [PJF11N](#) [GDA12HA](#) [GDA12HD](#) [GDA12SA](#) [GDA12SD](#) [GDA16HD](#) [GDA22HA](#) [GDA95A](#) [GDA95D](#) [GFX20](#) [PT08QN](#) [PT 1/8 D = 3.2](#) [GUA1](#) [GUA2-11](#) [GUA4-04](#) [GUA4-31](#) [GUM5R](#) [GUR-120](#) [GUR-24](#) [GUR-240](#) [GUR-277](#) [GURX-277](#) [GUW12](#) [GUW95](#) [GUZ63L](#) [R99-11 FOR MY\(NAMEPLATE\)](#) [D52PR2T](#) [RES100K](#) [1310H-HDC](#) [1390H-1ST](#) [1393824-3](#) [1390H-2PC](#) [1410-2SM](#)