

## MIKROŁĄCZNIKI I CZUJNIKI

mikrołącznik burges MS 08 (zdj.1)

mikrołącznik z dźwignią 54mm MS 32 (zdj.2)

mikrołącznik z rolką 48mm MS 40 (zdj.3)

mikrołącznik z rolką 38mm MS 42 (zdj.4)

mikrołącznik z rolką 25mm MS 45 (zdj.5)

mikrołącznik z rolką 25mm MF 45 (zdj.6)

mikrołącznik z rolką MS 20 (zdj.7)

mikrołącznik z rolką MS 58 (zdj.8)

mikrołącznik NF-135 K5 (zdj.9)

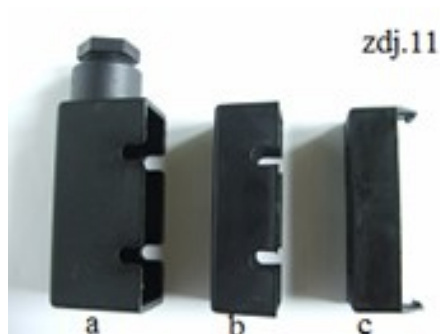
mikrołącznik MM42 (zdj. 10)



pokrywa C01 (zdj.11a)

pokrywa C02 (zdj.11b)

pokrywa C03 (zdj.11c)



czujnik zaniku fazy CZF-B (zdj.11)

czujnik kontroli fazy CKF-B

czujnik magnetyczny bistabilny prostokątny STEM E647 (zdj.12)

mocowanie czujnika magnetycznego E647 (zdj.13)

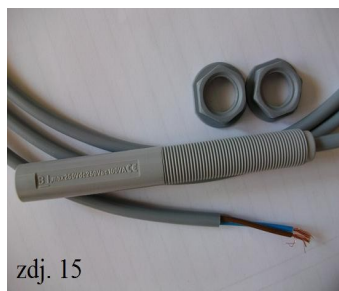


czujnik magnetyczny palcowy gwintowany STEM NO C121 (zdj.14)

czujnik magnetyczny bistabilny palcowy gwintowany STEM C127 (zdj.15)

czujnik magnetyczny bistabilny cały gwintowany C197 (zdj. 15a)

czujnik magnetyczny palcowy gwintowany STEM NC C123 (zdj.16)



korytko łączeniowe STEM (15cm) (zdj.17)

uchwyt do czujników magnetycznych STEM (zdj.18)

czujnik magnetyczny Schmersal BN 85 R (zdj. 19)

czujnik kontroli fazy STEM NA10 (zdj. 20)

przełącznik STEM NC80 (zdj. 21)



magnes paskowy (plaster magnetyczny) 150x15x6mm  
 magnes okrągły 20x10 mm  
 magnes paskowy (plaster magnetyczny) 200x15x6mm  
 magnes paskowy (plaster magnetyczny) 250x15x6mm  
 magnes paskowy (plaster magnetyczny) 600x15x6mm  
 magnes paskowy (plaster magnetyczny) do bistabilnych 80x20x6mm  
 magnes paskowy (plaster magnetyczny) do bistabilnych 60x20x6mm



czujnik indukcyjny TID 1202 RN (zdj.19)  
 czujnik indukcyjny TID 1805 RN (zdj.20)  
 czujnik magnetyczny bistabilny prostokątny z diodą Secatec MKF24 (zdj.21)  
 czujnik magnetyczny bistabilny palcowy Secatec MKR13 (zdj.22)



zdj.19



zdj.20



zdj.21



zdj.22