

## BUTOANE DE COMANDĂ ȘI SELECTOARE ASAMBLATE



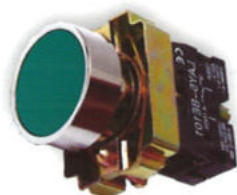
### Caracteristici generale

Butoanele și selectoarele sunt ansambluri formate din: cap de buton sau selector, etrierul (elementul de fixare), modulele cu contacte și modulul de lampă;  
Butoanele și selectoarele se fixează pe ușa dulapului sau pe orice altă suprafață care permite găurirea;  
Modulele pot fi asamblate pe verticală maxim 3 etaje;  
Contactul normal deschis/închis reprezintă starea contactului, atunci când butonul nu este acționat.

### Date tehnice

#### CARACTERISTICI TEHNICE

Standard	■ EN 6094-5-1
Tensiunea de izolare	■ 660 V ca
Rezistența la tensiunea de impuls	■ 6000 V ca
Curent nominal	■ 4 A, AC15: 240 V; 0.5 A, DC13: 250 V
Curent termic	■ 10 A
Grad de protecție	■ IP20/IP65 (cap buton etanș)
Dimensiune conductor	■ Min. 0.75 - max. 2.5 mmp
Montaj	■ Pe suprafața plană metalică sau din plastic cu grosime max. 4 mm
Dimensiune decupare	■ 22.5 mm
Temperatura de lucru	■ -20 °C... +70 °C
Umiditate	■ 35 - 85% RH



### Buton cu revenire

Cod Produs	Culoare	Contacte	Echipare	Dimensiuni (mm)
MF0005-20032	■ rosu	1 NI	Cap buton(1) Etrier (2) Contact (3)	
MF0005-20002	■ rosu	1 ND		
MF0005-20034	■ verde	1 NI		
MF0005-20004	■ verde	1 ND		
MF0005-20036	■ galben	1 NI		
MF0005-20006	■ galben	1 ND		
MF0005-20043	■ galben	1 NI+1 ND		
MF0005-20038	■ negru	1 NI		
MF0005-20008	■ negru	1 ND		
MF0005-20042	■ negru	1 NI+1 ND		
MF0005-20040	■ albastru	1 NI		
MF0005-20010	■ albastru	1 ND		