



### GP02/E

Nyomásérzékeny elemek illesztőreléje  
Biztonsági kategória: 3. kategória

Tápfeszültség: 24 Vdc

Üzemi hőmérséklet tartomány:  
0 °C ... +55 °C

Válaszidő: 8 ms

Biztonsági kimenetek: 1NO,  
max. 4 A, 250 Vac

Védettségi fokozat: ház: IP 30,  
sorkapcsok: IP 20

1 relére köthető  
- taposószőnyeg: max. 5 m<sup>2</sup>  
- biztonsági él: max. 12 m



### GP02R

Biztonsági él illesztőreléje  
Biztonsági kategória: 3. kategória

Tápfeszültség: 24 Vac / Vdc

Üzemi hőmérséklet tartomány:  
-25 °C ... +55 °C

Válaszidő: 30 ms

Biztonsági kimenetek: 2NO,  
max. 6 A, 250 Vac

Védettségi fokozat: ház: IP 30,  
sorkapcsok: IP 20

1 relére köthető  
- biztonsági él: max. 20 m



### SNZ4052K

Kétkezes indítórelé  
Biztonsági kategória: 4. kategória

Tápfeszültség: 24 Vac / Vdc,  
115 - 120 Vac, 230Vac

Üzemi hőmérséklet tartomány:  
-25 °C ... +55 °C

Válaszidő: 40 ms

Biztonsági kimenetek: 2NO,  
max. 6 A, 250 Vac / Vdc

Védettségi fokozat: ház: IP 40,  
sorkapcsok: IP 20

Jelző kimenet: 1NC, max. 6 A,  
250 Vac / Vdc



### SNO4062K

Vészstop relé  
Biztonsági kategória: 4. kategória

Tápfeszültség: 24 Vac / Vdc  
115 - 120 Vac, 230 Vac

Üzemi hőmérséklet tartomány:  
-25 °C ... +55 °C

Válaszidő: 80 ms

Biztonsági kimenetek: 2NO, max. 6 A,  
250 Vac / Vdc

Védettségi fokozat: ház: IP 40,  
sorkapcsok: IP 20

Jelző kimenet: 1NC, max. 6 A,  
250 Vac / Vdc

## PCB3 kétkezes indítópult



Méretek: 480 x 161 x 198 mm

Ház anyaga: alumínium

Védettségi fokozat: IP 65

Nyomógombok:

2 db indítógomb 1NC+1NO érintkezővel

1 db vészstop gomb 2NC érintkezővel

4 db d=22,5 mm vakdugó további gomboknak és/vagy jelzőlámpáknak

Fém tartókonzol

750 - 1100 mm magasságig állítható

