



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 m²
- 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

