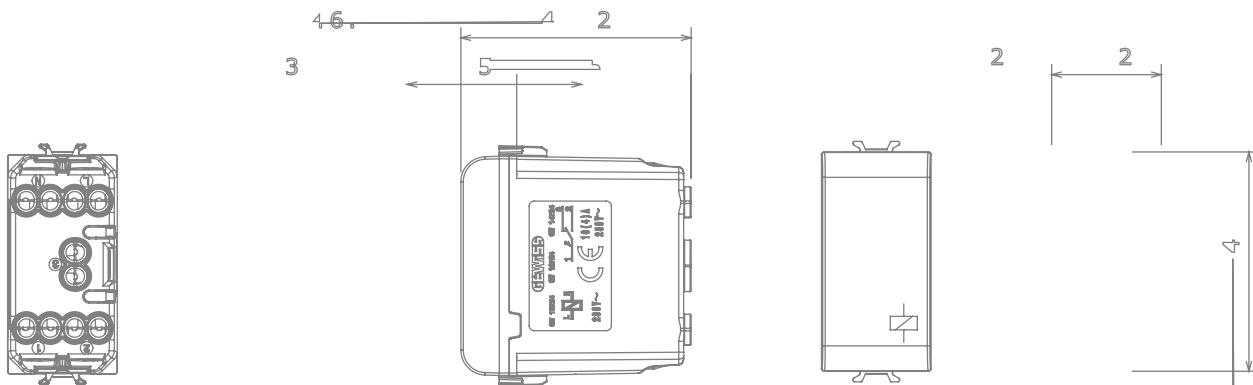


Široká řada ovládacích zařízení, zásuvek pro napájení (vyhovujících národním i mezinárodním normám), snímačů signálu, ovládání klimatizace, řízení komfortu, technické poplachové signalizace a řízení nouzového osvětlení. Modulární zařízení ChoruSmart jsou k dispozici v pěti barvách, lesklé bílé, matné bílé, přírodní béžové, matné černé a lakovaném titanu a v různých velikostech od 1/2, 1, 2 a 3 modulů. Díky montážním podpěrám pro obdélníkové, čtvercové a kulaté krabice lze s řadou rámečků ChoruSmart vytvářet nekonečné kombinace.

| | | | |
|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Kategorie | Relé | Výstupní kontakty | 1NO/NC 10 A(AC1) / 2 A(AC15)250 V AC |
| Typ | Monostabilní relé | Barva | Lesklá bílá |
| Popis | Monostabilní relé | Počet pólů | 1P |
| Napětí | 230 V AC | Norma | EN 60669-1 / EN 60669-2-2 |
| Frekvence | 50/60 Hz | Odpor při zkušebním napětí | 2000 V při 50 Hz po dobu 1 minuty |
| Izolační odpor | > 5 megaohmů | Zapojovací svorky | Se šroubem |
| Spínač dlouhodobého provozu (počet změn polohy) | 40 000 při In 250 V AC účinník=0,6 | Tepelné zatížení s kuličkou | 125 °C |
| Zkouška žhavou smyčkou | 850 °C | Úchyt svorky na kabelové trakci | > 50 N |
| Kapacita utahování svorek pletené kabely (mm ²) | min. 1 – max. 2x4 | Kapacita utahování svorek pevné kabely (mm ²) | min. 1 – max. 2x2,5 |
| Počet modulů | 1 | Materiál | Technopolymer |
| Elektrokód | 140 | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

