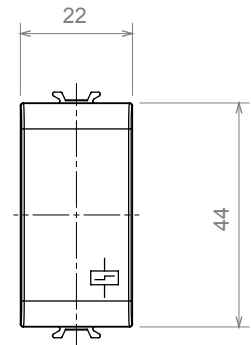
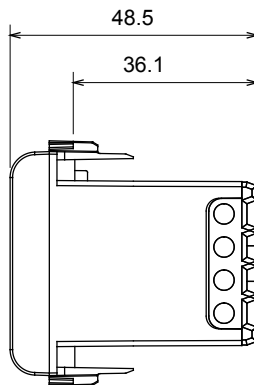
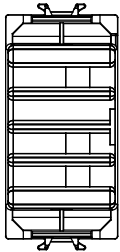




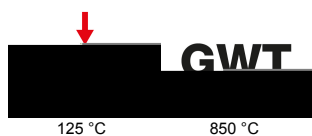
Ampia gamma di apparecchi di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. I dispositivi modulari ChoruSmart sono disponibili in cinque colori, bianco lucido, bianco satinato, natural beige, nero satinato e titanio verniciato e in diverse dimensioni, da 1/2, 1, 2 e 3 moduli. Grazie ai supporti di fissaggio per scatole rettangolari, quadrate e tonde, è possibile creare infinite combinazioni con la gamma delle placche ChoruSmart.

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|-----------------------------|
| Categoria | Relè | Contatti di uscita | 10 AX 250 V ac |
| Tipo | Passo-passo, 4 seq. | Colore | Titanio lucido |
| Descrizione | Passo-passo | N. poli | 2P |
| Tensione | 230 V ac | Norma di riferimento | EN 60669-1 / EN 60669-2-2 |
| Frequenza | 50/60 Hz | Tenuta alla tensione di prova | 2000 V a 50 Hz per 1 minuto |
| Resistenza di isolamento | > 5 MOhm | Morsetti di cablaggio | A vite |
| Funzionam. prolungato interrut. (N. camb. posiz.) | 40.000 a In 250 V ac $\cos\phi=0,6$ | Termopressione con biglia | 125 °C |
| Resistenza al filo incandescente | 850 °C | Tenuta morsetti a trazione dei cavi | > 50 N |
| Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm ²) | 1x4 / 2x2,5 | Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm ²) | 2x2,5 |
| N. moduli | 1 | Lampade incandescenza-alogene 230V | 1000 W |
| Lampade fluorescenti con ballast elettronico | 400 W | Lampade fluorescenti con ballast elettromec. rifasato | 360 W |
| Lampade CFL | 200 W | Lampade LED 230V | 200 W |
| Lampade alogene o LED con trasf. elettronico | 200 W | Lampade alogene o LED con trasf. elettromeccanico | 400 W |
| Materiale | Tecnopolimero | Codice Electrocod | 140 |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



MARCHI/APPROVAZIONI

