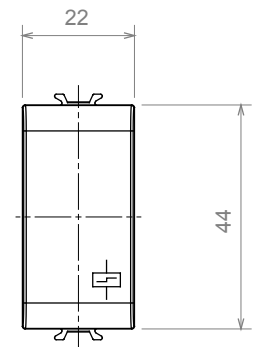
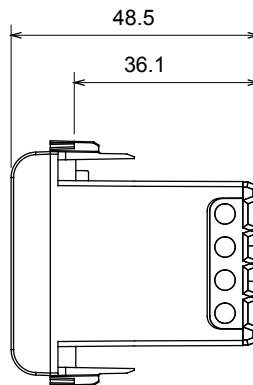
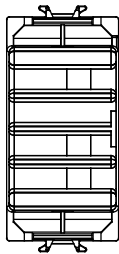




Ampia gamma di apparecchi di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. 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	Colore	Titanio lucido
Descrizione		Passo-passo	N. poli	1P
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 cosφ=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 (mm²)		1x4 / 2x2,5	Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm²)	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

