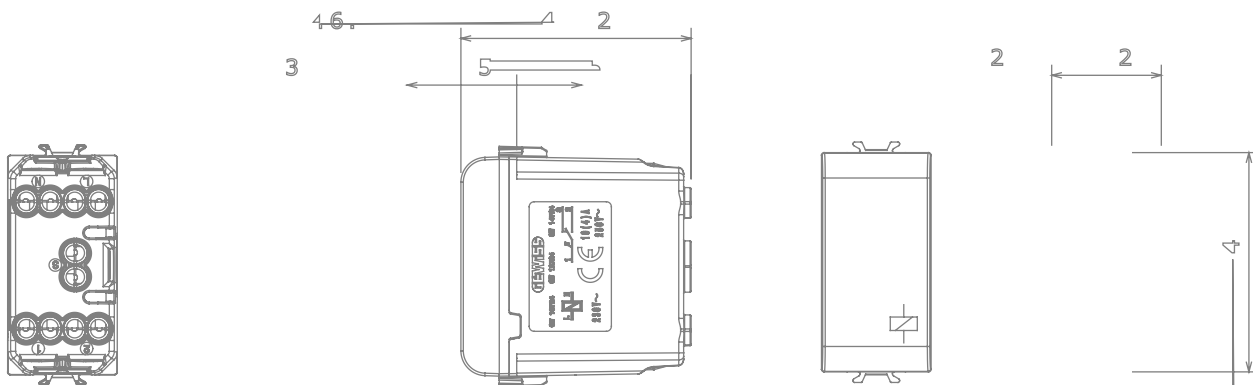




Ampia gamma di apparecchi di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. 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	1NA/NC 10 A (AC1)/2 A (AC15)250 V ac
Tipo	Monostabile	Colore	Titanio lucido
Descrizione	Monostabile	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 $\cos\phi=0,6$	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 <sup>2</sup> )	min. 1 - max. 2x4	Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm <sup>2</sup> )	min. 1 - max. 2x2,5
N. moduli	1	Materiale	Tecnopolimero
Codice Electrocod	140		

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA



### MARCHI/APPROVAZIONI

