

Scheda Tecnica Prodotto GW10726

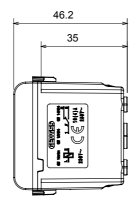
40 CDI

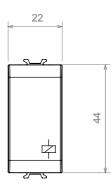


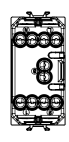
Ampia gamma di apparecchi di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. 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

Categoria	Relè di chiamata	Contatti di uscita	1NA/NC 12 V (max. 1A)
Colore	Bianco lucido	Tensione di alimentazione	12 V ac/dc
Descrizione	Relè di chiamata	N. poli	1P
Tensione	12 V ac/dc	Norma di riferimento	EN 60669-1 / EN 60669-2-2
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)	min. 0,75 - max. 2x4
Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm²)	min. 0,5 - max. 2x2,5	N. moduli	1
Materiale	Tecnopolimero	Codice Electrocod	140

DIMENSIONALE







SIMBOLOGIA TECNICA



MARCHI/APPROVAZIONI

