

## Scheda Tecnica Prodotto GW10052

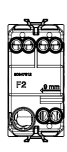
CHORUSMART - serie civile

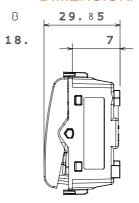


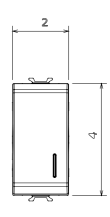
Ampia gamma di apparecchi di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. 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   | Deviatore                     | Tasto                               | Con diffusore           |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Colore  | Bianco lucido                 | Descrizione                         | 1P - 16 AX illuminabile |
| Tensione  | 250 V ac                      | Norma di riferimento                | EN 60669-1              |
| Tenuta alla tensione di prova                     | 2000 V a 50 Hz per 1 minuto   | Potenza lampade LED 230V            | 200 W                   |
| 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                       | min. 0,75 - max. 2x4          | Capacità serraggio morsetti         | min. 0,5 - max. 2x2,5   |
| cavi flessibili (mm²)                             |                               | cavi rigidi (mm²)                   |                         |
| N. moduli   | 1                             | Materiale                           | Tecnopolimero           |
| Codice Electrocod                                 | 0130                          |                                     |                         |

## **DIMENSIONALE**







## SIMBOLOGIA TECNICA



## MARCHI/APPROVAZIONI







