

## Scheda Tecnica Prodotto GW20074

40 CDI

I dispositivi modulari System offrono la possibilità di creare infinite combinazioni frutti-placche, grazie ad una gamma completa in grado di soddisfare ogni esigenza estetica, funzionale ed installativa. Colore e finitura: bianco lucido, luminoso e versatile. Ideali per soluzioni da incasso (per scatole rettangolari o quadrate), da parete e per applicazioni speciali. La linea comprende comandi, prese, protezioni, segnalatori, connettori e dispositivi per il controllo, la sicurezza e il comfort dell'abitazione.

| Categoria   | Relè                        | Contatti di uscita                                | 1 NA/NC 10 A (AC1) / 4 A (AC15) 250 V ac |
|---|-----------------------------|---|--|
| Descrizione   | Monostabile                 | Colore  | Bianco                                   |
| N. poli   | 1                           | Tensione  | 230 V ac                                 |
| Norma di riferimento                                  | EN 60669-1 / EN 60669-2-2   | Frequenza   | 50 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. po      | osiz.) 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 SYSTEM                                  | 1  |
| Carico nominale in AC1                                | 2300 VA                     | Carico nominale in AC15                           | 500 VA                                   |
| Lampade incandescenza/alogene 230V                    | -                           | Lampade fluorescenti con ballast elettronico      | 0 W                                      |
| Lampade fluorescenti con ballast elettromec. rifasato | 0 W                         | Lampade CFL                                       | 0 W                                      |
| Lampade LED 230V                                      | 0 W                         | Lampade alogene o LED con trasf. elettronic       | co 0 W                                   |
| Lampade alogene o LED con trasf. elettromeccanico     | 0 W                         | Materiale   | Tecnopolimero                            |
| Codice Electrocod                                     | 140                         |   |  |

## **DIMENSIONALE**





MARCHI/APPROVAZIONI

