



CEI EN 60669-1 e CEI EN 60947-5-1

■ I pulsanti iPB sono adatti al comando ad impulsi dei circuiti elettrici.

## Codici

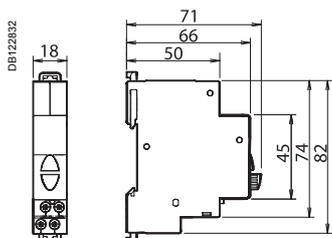
| Pulsanti iPB            |                       |        |                       |          |                                  |             |                                  |                |                                  |                 |                             |  |                             |  |                               |  |                               |  |
|-------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|----------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Tipo                    | Tasto singolo         |        |                       |          | Tasto doppio                     |             | Tasto singolo + spia luminosa    |                |                                  |                 |                             |  |                             |  |                               |  |                               |  |
|                         |                       |        |                       |          |                                  |             |                                  |                |                                  |                 |                             |  |                             |  |                               |  |                               |  |
| Schema di collegamento  | 1 NC<br>3<br>E-7<br>4 |        | 1 NA<br>1<br>E-7<br>2 |          | 1 NA + 1 NC<br>1 3<br>E-7<br>2 4 |             | 1 NA / 1 NC<br>1 3<br>E-7<br>2 4 |                | 1 NA / 1 NA<br>1 3<br>E-7<br>2 4 |                 | 1 NA<br>1 X1<br>E-7<br>2 X2 |  | 1 NA<br>3 X1<br>E-7<br>4 X2 |  | 1 NA<br>1 X1-<br>E-7<br>2 X2+ |  | 1 NA<br>3 X1-<br>E-7<br>4 X2+ |  |
| Pulsante                | Colore                | Grigio | Rosso                 | Grigio   | Grigio                           | Verde/rosso | Grigio/grigio                    | Grigio         | Grigio                           | Grigio          | Grigio                      |  |                             |  |                               |  |                               |  |
| Spia luminosa           | Tensione              | -      | -                     | -        | -                                | -           | -                                | 110...230 V CA |                                  | 12...48 V CA/CC |                             |  |                             |  |                               |  |                               |  |
|                         | Colore                | -      | -                     | -        | -                                | -           | -                                | Verde          | Rosso                            | Verde           | Rosso                       |  |                             |  |                               |  |                               |  |
| Codici                  | A9E18030              |        | A9E18031              | A9E18032 | A9E18033                         | A9E18034    | A9E18035                         | A9E18036       | A9E18037                         | A9E18038        | A9E18039                    |  |                             |  |                               |  |                               |  |
| Largh. in passi di 9 mm | 2                     |        |                       |          |                                  | 2           |                                  | 2              |                                  |                 |                             |  |                             |  |                               |  |                               |  |

## Collegamento

| Coppia di serraggio | Cavi in rame  |   |
|---------------------|---|---|
|                     | Rigidi  | Flessibili o con puntalino  |
| DB122945<br>1 N.m   | DB122946<br>0.5 mm <sup>2</sup> min.<br>2 x 2.5 mm <sup>2</sup> max | DB122946<br>0.5 mm <sup>2</sup> min.<br>2 x 2.5 mm <sup>2</sup> max |

- Disposizione dei morsetti che semplifica il collegamento dei cavi.
- Compatibili con pettini RP C40 del sistema Libro.

## Dimensioni (mm)



## Caratteristiche tecniche

| Caratteristiche generali       |  |
|--------------------------------|--|
| Grado di inquinamento          | 3  |
| Circuito potenza               |  |
| Tensione nominale (Ue)         | 250 V CA   |
| Corrente nominale (Ie)         | 20 A   |
| Altre caratteristiche          |  |
| Durata elettrica (O-C)         | 30.000 cicli AC22 (cos φ = 0.8)                                      |
| Temperatura di funzionamento   | -35°C... +70°C   |
| Temperatura di immagazzinaggio | -40°C... +80°C   |
| Tropicalizzazione              | Esecuzione 2 (umidità relativa 95 % a 55°C)                          |
| Spia luminosa (LED)            | Assorbimento: 0.3 W  |
|                                | Durata: 100.000 ore di funzionamento costante dell'illuminazione     |
|                                | La spia luminosa non richiede manutenzione (LED non intercambiabili) |