



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

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

## Codici

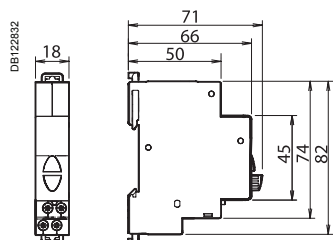
Pulsanti iPB																		
Tipo	Tasto singolo				Tasto doppio		Tasto singolo + spia luminosa											
Schema di collegamento	1 NC 3 E-7 4		1 NA 1 E-7 2		1 NA + 1 NC 1 3 E-7 2 4		1 NA / 1 NC 1 3 E-7 2 4		1 NA / 1 NA 1 3 E-7 2 4		1 NA 1 X1 E-7 2 X2		1 NA 3 X1 E-7 4 X2		1 NA 1 X1- E-7 2 X2+		1 NA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

## Collegamento

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