

## IEC 60669-1 ve IEC 60947-5-1

■ iPB butonlar, elektrik devrelerini darbe sinyalleriyle kontrol etmek için kullanılır.

## Referanslar

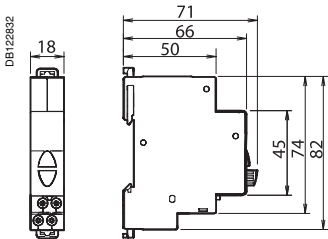
iPB butonlar														
Tip	Tekli				Çiftli				Tekli + gösterge ışığı					
Şema	1 NC 3 E-7 4		1 NO 1 E-7 2		1 NO + 1 NC 1 3 E-7 2 4		1 NO / 1 NC 1 3 E-7 E-7 2 4		1 NO / 1 NO 1 3 E-7 E-7 2 4		1 NO 1 NC 1 X1 3 X1 E-7 X 2 X2 4 X2		1 NO 1 NC 1 X1- 3 X1- E-7 X 2 X2+ 4 X2+	
Buton	Renk	Gri	Kırmızı	Gri	Gri	Yeşil/kırmızı	Gri/gri	Gri	Gri	Gri	Gri	Gri	Gri	
Gösterge ışığı	Besleme gerilimi	-	-	-	-	-	-	110...230 V AC		12...48 V AC/DC			-	
	Renk	-	-	-	-	-	-	Yeşil	Kırmızı	Yeşil	Kırmızı	-	-	
Referans		A9E18030	A9E18031	A9E18032	A9E18033	A9E18034	A9E18035	A9E18036	A9E18037	A9E18038	A9E18039			
9 mm modüllerdeki genişlik		2				2				2				

## Bağlantı

	<b>Sıkma torku</b> 1 N.m	<b>Bakır kablolar</b>	
		<b>Düz</b> DB122945 	<b>Esnek veya halkalı</b> DB122946 
		0,5 mm <sup>2</sup> min. 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> maks.	0,5 mm <sup>2</sup> min. 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> maks.

- Her türlü tarak bara dışlarının girişine izin veren üst boşluk.
- Bağlantıyı basitleştirmek için kademeli terminaller.

## Boyutlar (mm)



## Teknik veriler

Ana karakteristikler	
Kirlilik derecesi	3
Güç Devresi	
Gerilim değeri	250 V AC
Akım değeri	20 A
Ek karakteristikler	
Dayanıklılık (O-C)	30.000 işlem AC22 (cos φ = 0,8)
Çalışma sıcaklığı	-35°C... +70°C
Depolama sıcaklığı	-40°C... +80°C
Tropik iklim	İşlem 2 (bağıl nem: 55°C'de %95)
LED gösterge ışığı	Tüketim: 0,3 W
	Kullanım ömrü: 100.000 saat sürekl aydınlatma verimi
	Bakım gerektirmeyen gösterge ışığı (değiştirilemeyen LED'ler)