




IEC 60669-1 i IEC 60947-5-1

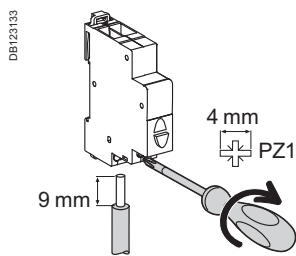
■ Przyciski iBP są stosowane do sterowania impulsowego obwodami elektrycznymi.

Numery katalogowe

Przyciski iBP														
Typ	Pojedynczy				Podwójny		Pojedynczy + Lampka sygnalizacyjna							
														
Schemat	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+	
Przycisk	Kolor		Szary	Czerwony	Szary	Szary	Zielony/ czerwony	Szary/szary	Szary	Szary	Szary	Szary		
Lampka sygnalizacyjna	Zasilanie	-		-	-	-	-	110...230 V AC		12...48 V AC/DC				
	Kolor	-		-	-	-	-	Zielony	Czerwony	Zielony	Czerwony			
Nr kat.	A9E18030		A9E18031	A9E18032	A9E18033	A9E18034	A9E18035	A9E18036	A9E18037	A9E18038	A9E18039			
Szerokość mod. 9 mm	2		2		2		2		2					

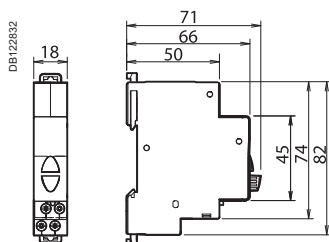
Przyłączenie

Moment dokręcenia	Przewody miedziane	
	Sztywne	Elastyczne lub tulejki
1 N.m	Min. 0,5 mm ² Maks. 2 x 2,5 mm ²	Min. 0,5 mm ² Maks. 2 x 2,5 mm ²



- Podzielna przegroda międzyfazowa, umożliwiająca przejście zębów wszystkich typów szyn łączeniowych.
- Przesunięcie styków ułatwia przyłączenie.

Wymiary (mm)





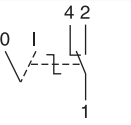
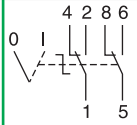
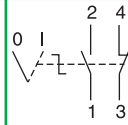
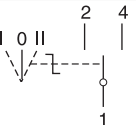
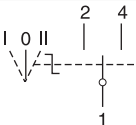
Dane techniczne

Dane podstawowe	
Stopień zanieczyszczenia	3
Obwód główny	
Napięcie znamionowe (Ue)	250 V AC
Prąd znamionowy (Ie)	20 A
Dane dodatkowe	
Trwałość (O-C)	30,000 łączy AC22 (cos φ = 0.8)
Temperatura pracy	-35°C... +70°C
Temperatura składowania	-40°C... +80°C
Tropikalizacja	T2 (Wilgotność względna 95% przy 55°C)
Lampka sygnalizacyjna LED	Pobór mocy: 0,3 W Czas pracy: 100.000 godzin ciągłego świecenia Lampki sygnalizacyjne nie wymagają konserwacji (lampki LED nie są wymienne)



IEC 60669-1 i IEC 60947-5-1

■ Łączniki liniowe iSSW są stosowane do ręcznego sterowania obwodami elektrycznymi.

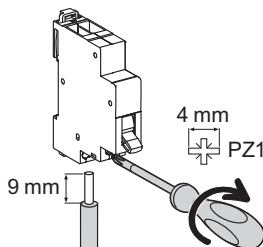
Numery katalogowe

Łączniki liniowe iSSW					
Typ	Dwupozycyjne			Trójpozycyjne	
					
Styki	1 zespół styków przełączalnych	2 zespoły styków przełączalnych	1 NO + 1NC	2 zespoły styków przełączalnych	2 zespoły styków przełączalnych
Schemat					
Nr kat.	A9E18070	A9E18071	A9E18072	A9E18073	A9E18074
Szerokość modułów 9 mm	2	4	2	2	4

Przyłączenie

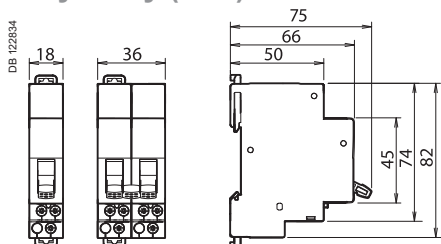
Moment dokręcenia	Przewody miedziane	
	Sztywne	Elastyczne lub tulejki
1 N.m	 DB122945	 DB122946
	Min. 0,5 mm ² Maks. 2 x 2,5 mm ²	Min. 0,5 mm ² Maks. 2 x 2,5 mm ²

DB123134



- Podzielna przegroda międzyfazowa, umożliwiająca przejście zębów wszystkich typów szyn łączeniowych.
- Przesunięcie styków ułatwia przyłączenie.

Wymiary (mm)



Dane techniczne

Dane podstawowe	
Stopień zanieczyszczenia	3
Obwód główny	
Napięcie znamionowe (Ue)	250 V AC
Prąd znamionowy (Ie)	20 A
Dane dodatkowe	
Trwałość (O-C)	30,000 cykli AC22 (cos φ = 0.8)
Temperatura pracy	-20°C... +50°C
Temperatura składowania	-40°C... +70°C
Tropikalizacja	T2 (Wilgotność względna 95% przy 55°C)