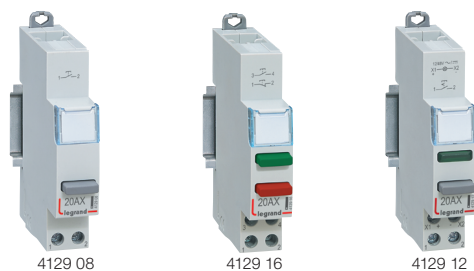


LP 400

łączniki przyciskowe

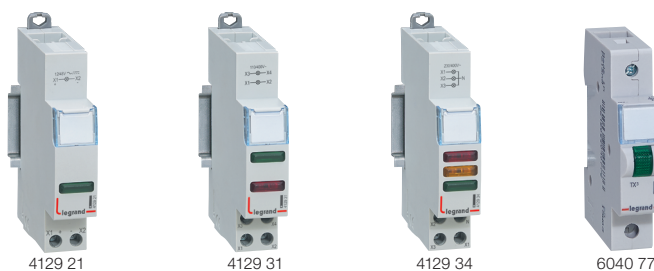


Wymiary **str. 190**
Dane techniczne **str. 190**

Pak.	Nr ref.	Łączniki przyciskowe			
		Zgodne z normą IEC/EN 60669-1. Prąd znamionowy: 20 A – 250 V \sim . Kompatybilne z lampami fluorescencyjnymi (20 AX). Kategoria pracy AC-12. Montaż na wsporniku TH 35.			
		Łączniki pojedyncze monostabilne			
			Schemat elektryczny	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
10	4129 08	1 NO		1	LP 401
10	4129 09	1 NC		1	LP 402
		Łączniki pojedyncze monostabilne z lampką			
10	4129 18	1 NO + zielony LED 12/48 V \sim /=		1	LP 461
10	4129 19	1 NC + czerwony LED 12/48 V \sim /=		1	LP 462
10	4129 20	1 NO + zielony LED 110/400 V \sim		1	LP 471
10	4129 40	1 NC + czerwony LED 110/400 V \sim		1	LP 472
		Łącznik podwójny monostabilny			
10	4129 16	1 NO (przycisk zielony) + 1 NC (przycisk czerwony)		1	LP 432
		Łączniki pojedyncze bistabilne			
10	4129 10	2 NO		1	LP 411
10	4129 11	1 NO + NC		1	LP 412
		Łączniki pojedyncze bistabilne z lampką			
10	4129 12	1 NO + zielony LED 12/48 V \sim /=		1	LP 441
10	4129 13	1 NC + czerwony LED 12/48 V \sim /=		1	LP 442
10	4129 14	1 NO + zielony LED 110/400 V \sim		1	LP 451
10	4129 15	1 NC + czerwony LED 110/400 V \sim		1	LP 452

L 300, L 400

lampki sygnalizacyjne



Wymiary **str. 190**
Dane techniczne **str. 190**

Pak.	Nr ref.	Lampki sygnalizacyjne LED eco			
		Wyposażone w niewymienny element świecący LED. Montaż na wsporniku TH 35.			
		Pojedyncze			
12	6040 77	● Zielona	Schemat elektryczny	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
12	6040 78	● Czerwona		1	L 313
12	6040 79	● Pomarańczowa		1	L 316
		Lampki sygnalizacyjne LED			
		Wyposażone w niewymienny element świecący LED. Żywotność LED: 100 000 h. Zużycie energii LED: 0,17 W dla 230 V \sim / 0,11 W przy 24 V \sim . Zgodne z normą IEC/EN 60947-5-1. Montaż na wsporniku TH 35.			
		Pojedyncze – 12/48 V\sim/=			
10	4129 21	● Zielona	Schemat elektryczny	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
10	4129 22	● Czerwona		1	L 423
10	4129 23	● Żółta		1	L 421
10	4129 24	● Niebieska		1	L 422
10	4129 25	○ Biała		1	L 424
10	4129 25	○ Biała		1	L 428
		Pojedyncze 110/400 V\sim			
10	4129 26	● Zielona	Schemat elektryczny	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
10	4129 27	● Czerwona		1	L 403
10	4129 28	● Żółta		1	L 401
10	4129 29	● Niebieska		1	L 402
10	4129 30	○ Biała		1	L 404
10	4129 30	○ Biała		1	L 408
		Podwójne – 110/400 V\sim			
10	4129 31	● Zielona/ ● Czerwona	Schemat elektryczny	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
10	4129 31	● Zielona/ ● Czerwona		1	L 431
		Potrójne – 230/400 V\sim			
10	4129 32	○ ○ ○ Biała	Schemat elektryczny	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
10	4129 33	● ● ● Czerw.		1	L 433
10	4129 34	● ● ● Czerwona/ ● ● ● Żółta/Zielona		1	L 434
10	4129 34	● ● ● Czerwona/ ● ● ● Żółta/Zielona		1	L 435