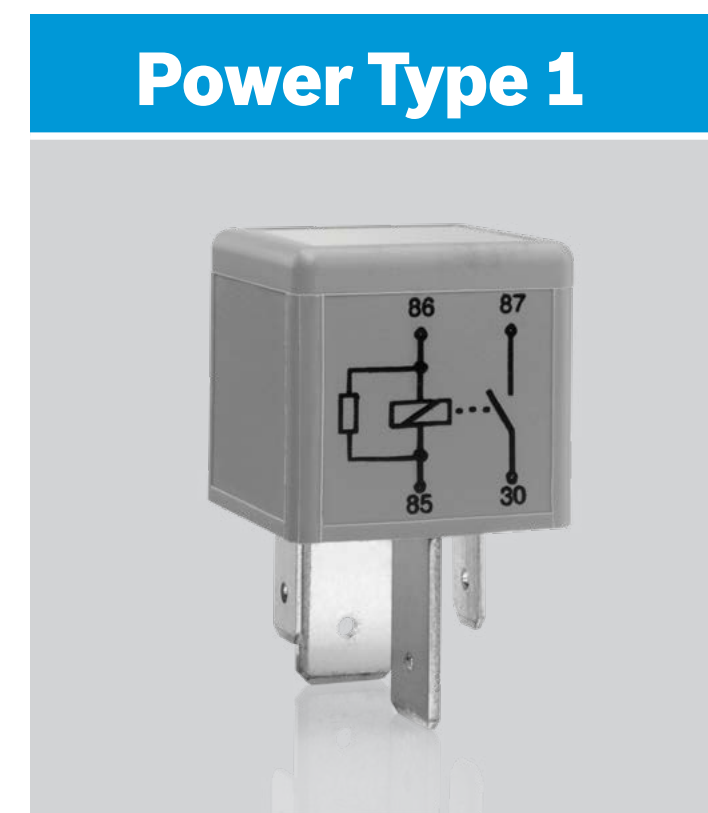


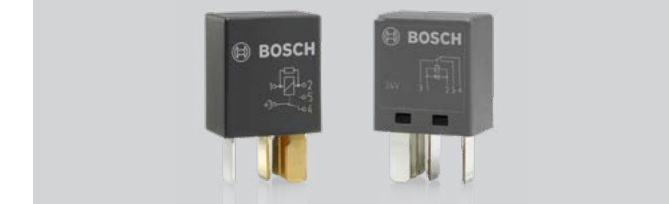
Реле Bosch: Короткий посібник із застосування



Електричне впорскування



Допоміжні фари



Паливний насос



Ліхтарі поворотників



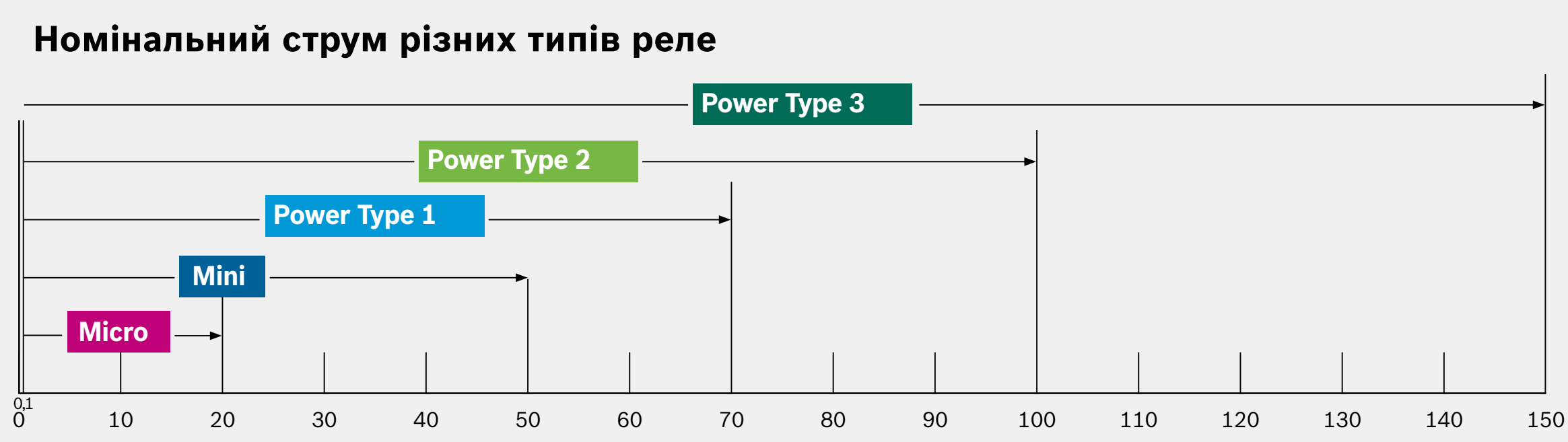
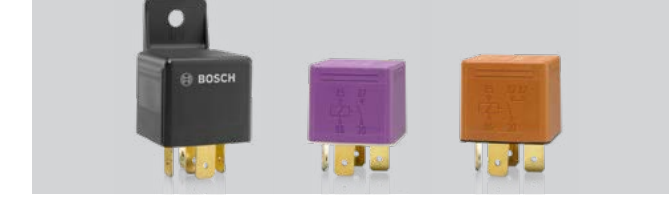
Обертальний маяк



Сигнал



Фари



Електричний підйомник для вікон



Обігрівач заднього скла



Запалювання / Акумулятор

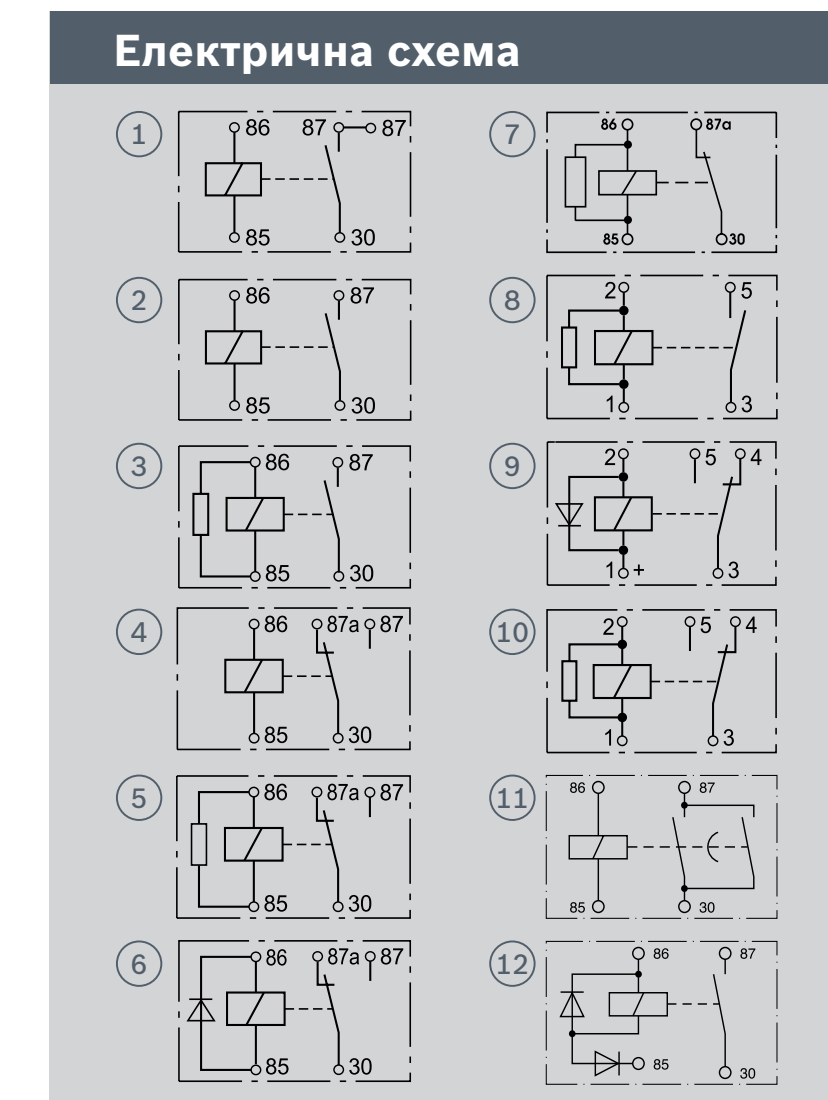


Вентилятор / Підйомна платформа



Артикул	Напруга V	Струм А	Кронштейн ¹⁾ L/O	Типи ²⁾ S/DS/W	Компонент ³⁾ R/D/o/V	Електрична схема/Схема з'єднання
0 332 011 007	12	30	O	S	R	8 / 23
0 986 AH0 090	12	20	O	S	R	8 / 23
0 986 AH0 091	12	20	O	S	R	8 / 23
0 332 201 107	12	30	O	W	R	10 / 24
0 332 207 402	24	10	O	W	D	9 / 24
0 332 207 405	24	10	O	W	R	10 / 24
0 332 019 150	12	50	L	S, 2x87	o	1 / 19
0 332 019 110	12	50	L	S	R	3 / 20
0 332 019 151	12	50	O	S, 2x87	o	1 / 19
0 332 019 157	12	40	L	S	o	2 / 20
0 332 019 203	24	40	L	S, 2x87	o	1 / 19
0 332 019 205	24	40	O	S	o	2 / 20
0 332 209 150	12	50	L	W	o	4 / 21
0 332 209 151	12	50	O	W	o	4 / 21
0 332 209 152	12	50	O	W	D	6 / 21
0 332 209 203	24	40	L	W	o	4 / 21
0 332 209 204	24	40	O	W	D	6 / 21
0 332 209 206	24	40	O	W	R	5 / 21
0 332 209 211	24	40	O	W	o	4 / 21
0 332 204 202	24	20	O	W, kl. B.	o	4 / 21
0 332 204 203	24	20	L	W, kl. B.	o	4 / 21
0 332 204 204	24	20	O	W, kl. B.	D	6 / 21
0 986 AH0 080	12	70	L	S	o	2 / 20
0 986 AH0 081	24	50	L	S	o	2 / 20
0 986 AH0 082	12	70	O	S	R	3 / 20
0 986 AH0 083	24	50	O	S	R	3 / 20
0 332 002 168	12	75	L	S	R	3 / 25
0 332 002 156	12	75	L	S	D	12 / 25
0 332 002 258	24	50	L	S	R	3 / 25
0 332 002 256	24	50	L	S	D	12 / 25
0 986 332 086	12	150	L	S	R	8 / 26
0 986 332 087	12	150	L	W	R	10 / 26
0 986 332 091	24	150	L	DS	R	13 / 27

Гніздо для міні-реле						
3 334 485 007	12/24		O			13
3 334 485 008	12/24		L			14
3 334 485 041	12/24				для паюння	15
Гніздо для мікрореле						
3 334 485 045	12/24		L			16
3 334 485 046	12/24		O			17
3 334 485 049	12/24				для паюння	18



Зразки зображень. Продукт може дещо відрізнятися від ілюстрацій

¹⁾ L = із кріпленням, O = без кріпленням,
²⁾ S = нормально розімкнений контакт, DS = два нормально розімкнених контакти, W = нормально зімкнений контакт,
³⁾ R = опір, паралельний котушці, D = діод, o = без компонента