## тактильные переключатели

						Ç.						
	Модель		B3F									
	Характерные особенности		Горизонтальные – плоские и выступающие	Горизонтальные – плоские, высокой надежности	Вертикальные – плоские и выступающие	Вертикальные – плоские, высокой надежности	Горизонтальные — плоские и выступающие / B3F-8000 с защитной крышкой	Горизонтальные – плоские и выступающие – долгий срок службы и высокая надежность		Горизонтальные – плоские и выступающие – радиально- ленточного типа		
	Маркировка	a	B3F-1000	B3F-1000-G	B3F-3000	B3F-3000G	B3F-4000 / B3F-8000	B3F-5000		B3F-6000		
	Размеры (м	Размеры (мм)		6 x 6	6 x 6		12 x 12	12 x 12		6 x 6		
	Контакт		Ag-покрытие	Аи-покрытие	Ag-покрытие	Аи-покрытие	Ag-покрытие	Ag-покрытие	Au-покрытие	Ag-покрытие		
	Усилие при	срабатывании	0.98N (100gf) 1.47N (150gf) 2.55N (260gf) 4.9N (500gf)	1.76N (180gf)	0.98N (100gf) 1.47N (150gf) 2.55N (260gf)	1.76N (180gf)	1.27N (130gf) 2.55N (260gf)	1.27N (130gf)	1.27N (130gf)	0.98N (100gf) 1.47N (150gf)		
	Тип	Плоский (высота 3.1 мм) – без заземления										
		Плоский (высота 3.1 мм) – с заземлением										
		Плоский (высота 4.3 мм; вертик. модель 3.15 мм) — без заземления	•	•			•	•		•		
		Плоский (высота 4.3 мм; вертик. модель 3.15 мм) — с заземлением	•	•	•		•	•		·		
		Плоский (высота 5.0 мм; вертик. модель 3.85 мм) — без заземления	•	•		•				•		
		Плоский (высота 5.0 мм; вертик. модель 3.85 мм) — с заземлением	•	•	•					·		
		Плоский и другие – без заземления	•									
		Плоский и другие – с заземлением	•		•							
		Выступающий (высота 7.3 мм; верт. модель 6.15 мм) – без заземления	•	•			•	•		•		
		Выступающий (высота 7.3 мм; верт. модель 6.15 мм) – с заземлением	•		•		•		•	·		
		С 1-м светодиодом без заземления										
H		С 2-мя светодиодами с заземлением	1,000,000 (0.98N)									
	Срок служб	<b>:</b> рок службы (количество операций)		300,000	1,000,000 (0.98N) 300,000 (1.47N) 100,000 (2.55N)	300,000	3,000,000 (1.27N) 1,000,000 (2.55N)	10,000,000		1,000,000 (1.96N) 300,000 (1.47N)		
	Рабочая температура среды		От -25°С до 75°С									
	Степень за	щиты	IP00 Невозможно									
		возможности очистки										
	Упаковка	Коробка (стандартная)	1500	1500	1500	1500	(200 для ВЗF-8000)	500		1,000 (радиальный)		
A STATE OF		Тисненая лента (добавляется суффикс Р)	-	-	-	-	-	-		-		
	Колпачки клавиш	4 x 4 mm	•	•	•	•				•		
- 1	для	9 х 9 мм					•	•				
	выступаю- щего типа						•					
	щего типа	Диаметр 6 мм	•	•	•	•				·		
		Диаметр 9.5 мм					•	•				
		D-контур	•	•	•	•				•		

## OMRON



## тактильные переключатеги

Модель		B3WN	B3AL					
Характер	ные особенности	Герметичная конструкция с двойным уплотнением, обеспечивающая пыле и водонепроницаемость	Тактильный переключатель с длинным ходом штока, большим усилием при срабатывании и долгим сроком службы					
Маркиров	ка	B3WN-6000	B3AL					
Размеры	(MM)	6 x 6	6 x 6.9					
Контакт		Ag-покрытие	Ад-покрытие					
Усилие пр	и срабатывании	1.96N (200gf) 2.55N (260gf)	1.96 N (200 gf) 2.45 N (250 gf) 3.00 N (306 gf) 3.50 N (357 gf)					
Тип	Плоский (высота 3.1 мм) – без заземления							
	Плоский (высота 3.1 мм) – с заземлением							
	Плоский (высота 4.3 мм; вертик. модель 3.15 мм) – без заземления							
	Плоский (высота 4.3 мм; вертик. модель 3.15 мм) – с заземлением							
	Плоский (высота 5.0 мм; вертик. модель 3.85 мм) – без заземления							
	Плоский (высота 5.0 мм; вертик. модель 3.85 мм) – с заземлением							
	Плоский и другие – без заземления	•	·					
	Плоский и другие – с заземлением							
	Выступающий (высота 7.3 мм; верт. модель 6.15 мм) – без заземления							
	Выступающий (высота 7.3 мм; верт. модель 6.15 мм) – с заземлением							
	С 1-м светодиодом без заземления							
	С 2-мя светодиодами с заземлением							
Срок слу	жбы (количество операций)	100,000	1,000,000					
Рабочая	температура среды	От -25° до 85°C	От -40° до 90°C					
Степень	защиты	IP67	IP00					
Возможн	ости очистки	Возможно	Невозможно					
Упаковка	Коробка (стандартная)	1000 (радиальная ленточная)	-					
4	Тисненая лента (добавляется суффикс Р)	-	1,400					
Колпачки	4 x 4 mm							
клавиш для	9 х 9 мм							
выступан								
щего типа	Диаметр 6 мм							
	Диаметр 9.5 мм							
	<b>D</b> -контур							

## OMRON

