

### Nhiều lựa chọn cho công tắc giới hạn Two-circuit double-break

- Vỏ công tắc được đúc khuôn chắc chắn.
- Độ bền cơ học cao
- Cấu trúc chịu dầu, nước và bụi.
- Tám chỉ thị vị trí đặt giúp bảo trì dễ dàng.



### Thông tin đặt hàng

Cơ cấu tác động		Model
Cần có bánh xe	Ngắn (R38)	WLCA2
Cần có thể điều chỉnh	Bánh xe	WLCA12
	Cần (140mm)	WLCL
Chốt đẩy		WLD
	Bánh xe	WLD2
Chốt đẩy ngang	Bánh xe	WLS2
Cuộn dây lò xo	đường kính 6,5	WLNJ
	đường kính 5,0	WLNJ30

#### Chú thích:





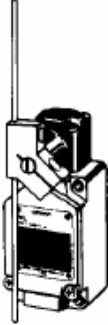

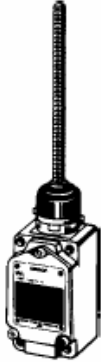
1. Về cơ cấu tác động khác và đặc tính kỹ thuật chi tiết, xem catalogue về Switch.
2. Để biết thêm chi tiết các model khác, liên hệ với văn phòng Omron.

### Đặc tính kỹ thuật

#### ▪ Các thông số định mức chung

Điện áp định mức	Tải không cảm ứng				Tải cảm ứng			
	Tải điện trở		Tải đèn		Tải cảm ứng		Tải động cơ	
	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO
AC 125 V	10 A		3 A	1,5 A	10 A		5 A	2,5 A
AC 250 V			2 A	1 A			3 A	1,5 A
AC 500 V			1,5 A	0,8 A	3A		1,5 A	0,8 A
DC 8 V			6 A	3 A	10 A		6 A	
DC 14 V								
DC 30 V	6A		4 A	3 A	6 A		4 A	
DC125 V	0,8 A		0,2 A		0,8 A		0,2 A	
DC250 V	0,4 A		0,1 A		0,4 A		0,1 A	

## ■ Các model chính

<p><b>Roller Lever</b> WLCA2</p> 	<p><b>Adjustable Lever (roller)</b> WLCA12</p> 	<p><b>Plunger (plain)</b> WLD</p> 	<p><b>Plunger (roller)</b> WLD2</p> 
<p><b>Adjustable Lever (rod)</b> WLCL</p> 	<p><b>Horizontal Plunger</b> WLSD2</p> 		
<p><b>Coil Spring (6.5 dia.)</b> WLNJ</p> 	<p><b>Coil Spring (5.0 dia.)</b> WLNJ30</p> 