名称 L 外 Product Appe	观 erance	带灯类型 Led Type	操作类型 Operation	触点 Contact	产品型号 Model	外壳材料 Crust Material	带灯颜色 Color	额定电压 L 电流 Rated Voltage/Current
0	8	带灯 With LED	自复 Momentary	1NO	QN16-D5-A 🗆			
O)	带灯 With LED	自复 Momentary	1NO	QN16-D5-RGD	Nil: 不锈钢		开关功能脚: AC:250V/3A iba 参数:
0)	带灯 With LED	自复 Momentary	1NO	QN16-D6 🗆	T: 铜镀镍 A: 铝 G: 铜镀铬 B: 铝镀黑色 Nil:Stainless steel		AC/DC: 1.8-250V <20mA
0		带灯 With LED		1NO	QN16-D8 🗆	T:Copper plated Ni A:Aluminum G:Copper plated Cr B:Aluminum black	₩ 白色 /WhiteB 蓝色 /Blue昼色 /Orange	
O	4	不带灯 Without LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	1NO	QN16-E1	DIACK		开关功能脚: AC:250V/5A
9	N. Company	自复 不带灯 Momentary Without LED L自锁 Maintained		1NO	QN16-E2			iba 参数: AC/DC: 1.8-250V <20mA
fmSR		25.2			fmSR			
QN16-D5-A	<u> </u>	11.8 HW 177	1.5	19	QN16-D5-RGD	99.2 911.8 91.8	20.5 15.9 1.5 1.5 1.5 1.5 2.0 2.0 2.0 3.5	9,3
fmSR		24.9			fmSR	ф11.8	17	
QN16-D6	<u>ф11.8</u>	05 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1.5	07	QN16-D8	<u>Ф9.2</u>	1.5 Y 6 8 8 6	8.4 19
fmBT					fmST		26.8	
QN16-E1		11.8 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	9.6	60	QN16-E2	\$11.8 \$2	17.6	

名称 L 外观 Product Apperance	带灯类型 Led Type	操作类型 Operation	触点 Contact	产品型号 Model	外壳材料 Crust Material	带灯颜色 Color	额定电压 L 电流 Rated Voltage/Current
0	带灯 With LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	1NO1NC	QN16-F1 □			
0	带灯 With LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	1NO1NC	QN16-F2 🗆	Nil: 不锈钢	请用下列颜色编码	
	带灯 With LED	. <u>+</u> +1/ 1		QN16-F3 🗆	T: 铜镀镍 A: 铝 G: 铜镀铬 B: 铝镀黑色 Nil:Stainless steel	替换型号中的"□" R 红色/Red G 绿色/Green Y 黄色/Yellow W 白色/White B 蓝色/Blue O 橙色/Orange	开关功能脚: AC:250V/5A iba 参数:
30				QN16-F4 □	T:Copper plated Ni A:Aluminum G:Copper plated Cr B:Aluminum black		AC/DC: 1.8-250V <20mA
0	自复 带灯 Momentary With LED L自锁 Maintained		1NO1NC	QN16-F5 🗆			
OC.	不带灯 Without LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	1NO1NC	QN16-F6			
fmST				fmST			<u> </u>
	\$11.8 \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.3	2	2	\$\frac{\phi_{11.8}}{\text{V3}}\$	35.5	4.54.5
QN16-F1				QN16-F2			
fmST	2	20.3	.54.5	fmST		36.3	
<u>♦5</u>	♥11.8 ₩ ₩ 35.5	1.5	9.0	00	<u>♦5</u> <u>¥8</u> ¥8 ¥8 £8 £8 £8 £8 £8 £8 £8 £8 £8 £	20.9	4.5.4.5
QN16-F3				QN16-F4			
QN16-F5	\$11.8 \$1.8 \$1.8 \$1.8 \$1.8 \$1.8 \$1.8 \$1.8	20.3	4.54.5	fm6T QN16-F6	\$ 99 PM	7.6 27.9	4.54.5

名称 L 外列 Product Apper	Nance	带灯类型 Led Type	操作类型 Operation	触点 Contact	产品型号 Model	外壳材料 Crust Material	带灯颜色 Color	额定电压 L 电流 Rated Voltage/Current
6	带灯 Mom With LED L				QN16-J1 □			
2		带灯 With LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	1NO	QN16-J2 □	Nil: 不锈钢 T: 铜镀镍 A: 铝 G: 铜镀铬 B: 铝镀黑色 Nil:Stainless steel T:Copper plated Ni A:Aluminum G:Copper plated Cr	请用下列颜色编码 替换型号中的"□" R 红色/Red G 绿色/Green Y 黄色/Yellow W 白色/White B 蓝色/Blue ○ 橙色/Orange	开关功能脚: AC:250V/10A iba 参数: AC/DC: 1.8-250V <20mA
0		带灯 With LED	自复 Momentary L自锁 Maintained	1NO	QN16-J5 □	B:Aluminum black		
fmSR					fmSR			
QN16-J1	\$\frac{\phi_{14}}{\phi_{12}}\$	7 32.6	2.15	2	QN16-J2	912 VSH M VZ L VZ L	22.15 1.	5 10.7
fmSR		_	0.45					
QN16-J5	<u> </u>	M16X1	2.15	10.7				

名称 L 外 Product Appe	观 erance	带灯类型 Led Type	操作类型 Operation	触点 Contact	产品型号 Model	外売材料 Crust Material	带灯颜色 Color	额定电压 L 电流 Rated Voltage/Current
TodactAppa)	不带灯 Without LED	自复 Momentary	1NO	QN19-A1	Crust Material	Color	Nated Whagovenich
OF)	不带灯 Without LED	自复 Momentary	1NO	QN19-A2	Nil: 不锈钢	请用下列颜色编码	
O		不带灯 Without LED	自复 Momentary	1NO	QN19-A3	T: 铜镀镍 A: 铝 G: 铜镀铬 B: 铝镀黑色 Nil:Stainless steel T:Copper	替换型号中的"□" R 红色/Red G 绿色/Green Y 黄色/Yellow	开关功能脚: AC:250V/5A iba 参数: AC/DC:
O	Î.	不带灯 Without LED	自复 Momentary	1NO	QN19-A4	plated Ni A:Aluminum G:Copper plated Cr B:Aluminum	₩ 白色 /WhiteB 蓝色 /BlueФ色 /Orange	1.8-250V <20mA
0			自复 Momentary	1NO	QN19-A5			
The contract of the contract o		不带灯 Without LED	自复 Momentary	1NO	QN19-A6			
fmSR					fmSR			
QN19-A1		4.8 177 178 188 188 188 188 188 188 188 188	1.3	22	QN19-A2	<u>\$14.8</u>	17.5 1.5 1.5 8 9 9 9 9 9 8 8 8.2 19 2	4 - S
fmSR		17.5			fmSR			
O		4.8 17.3 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8	2.4	22	O	<u>♦14.8</u>	14 1.5 15 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22
QN19-A3					QN19-A4		,	
fm6R QN19-A5		14.8 14.8 14.8 15.0 15.2	1.5	28	fm6R QN19-A6	\$14.8	14 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	22

名称 L 外观 Product Apperar	nce	带灯类型 Led Type	操作类型 Operation	触点 Contact	产品型号 Model	外壳材料 Crust Material	带灯颜色 Color	额定电压 L 电流 Rated Voltage/Current
		不带灯 Without LED	自复 Momentary	1NO	QN19-B1			
		不带灯 Without LED	自复 Momentary	1NO	QN19-B2	Nil: 不锈钢	请用下列颜色编码	
0		不带灯 自复 Without LED Momentary		1NO	QN19-B3	T: 铜镀镍 A: 铝 G: 铜镀铬 B: 铝镀黑色 Nil:Stainless steel	替换型号中的"□" R 红色/Red G 绿色/Green Y 黄色/Yellow W 白色/White B 蓝色/Blue O 橙色/Orange	开关功能脚: AC:250V/5A iba 参数: AC/DC: 1.8-250V <20mA
OF		带灯 With LED	With LED L 自锁 Maintained l l l l l l l l l l l l l l l l l l l		QN19-C1 □	T:Copper plated Ni A:Aluminum G:Copper plated Cr B:Aluminum black		
0		带灯 With LED			QN19-C2 🗆	Black		
0	3			1NO1NC/ 2NO2NC	QN19-C3 🗆			
fmSR					fmSR			
		14.8 VX6FW 14.8 VX6FW 4 15.2	1.5	2.8	0	<u>♦14.8</u>	14 1.5 4 15.2 2	2.8
QN19-B1 fmSR					QN19-B2 fmST			
QN19-B3	<u> </u>	.8 14 14 XX 61 T 14 15.2	1.5 8 7 0 9 0 9 0	2.8	QN19-C1	\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{15.6}}\$\$\frac{\phi_{15.6}}{\phi_{15.6}}\$	22.5	
fmsT QN19-C2	<u>\$\phi_15.</u>	55 222 X X Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	133	0.5 0.5	fm6T QN19-C3	\$15.5 \(\frac{\phi_{15.5}}{\phi_{20}}\)	22.5	5.5 0.5

名称L外	观	带灯类型	操作类型	触点	产品型号	外壳材料	带灯颜色	额定电压 L 电流
Product Appe	erance	H	自复 Momentary L自锁 Maintained	1NO1NC/ 2NO2NC	Model QN19-C4	Crust Material	Color	Rated Voltage/Current
O		带灯 With LED	自复 Momentary L自锁 Maintained	1NO1NC/ 2NO2NC	QN19-C5 🗆	Nil: 不锈钢	请用下列颜色编码	
0	2	自复 带灯 Moment With LED L自销 Maintair		1NO1NC/ 2NO2NC	QN19-C6	T: 铜镀镍 A: 铝 G: 铜镀铬 B: 铜镀黑色 Nil:Stainless steel T:Copper	替换型号中的"□" R 红色/Red G 绿色/Green Y 黄色/Yellow	开关功能脚: AC:250V/5A iba 参数: AC/DC:
0		不带灯 Without LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	1NO1NC/ 2NO2NC	QN19-C7	plated Ni A:Aluminum G:Copper plated Cr B:Copper black	₩ 白色 /WhiteB 蓝色 /Blue橙色 /Orange	1.8-250V <20mA
OF		带灯 With LED	自复 Momentary	1NO	QN19-D1 □			
ON		带灯 With LED	自复 Momentary	1NO	QN19-D2 □			
fmST	915	/	5 1.5 -	0.5	fmST	ф15.5 Га		.5 0.5
QN19-C4		9 9.2 30.4	13 2	12	QN19-C5	X8FW X8FW	9 9.2 31	12 N
fmST	<u> </u>	.5	2.5	-,	fmST	<u>φ15.5</u>	20.5	0.5
QN19-C6		X B S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ 2 P	12	QN19-C7	M49X1	9 9.2 30.4 3 2	12 N
fmSR QN19-D1		4.1 V 17.5 V 18.8 4.5	1.5	22	fm6R QN19-D2	<u> </u>	17,5 1.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8.4









名称 L 外观 Product Apperance	带灯类型 Led Type	操作类型 Operation	触点 Contact	产品型号 Model	外壳材料 Crust Material	带灯颜色 Color	额定电压 L 电流 Rated Voltage/Current	名称 L 外观 Product Appera		操作类型 Operation	触点 Contact	产品型号 Model	外壳材料 Crust Material	带灯颜色 Color	额定电压 L 电流 Rated Voltage/Current
0	带灯 With LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	1NO1NC	QN19-E1 □					不带灯 Without LED	自复 Momentary L自锁 Maintained	1NO1NC	QN19-E7			
OP.	带灯 With LED	自复 Momentary	1NO1NC	QN19-E1-1 🗆	Nil: 不锈钢	请用下列颜色编码		0	不带灯 Without LED	扭制 Torsional system	1NO1NC/ 2NO2NC	QN19-F1	Nil: 不锈钢	请用下列颜色编码	开关功能脚: AC:250V/5A
0	带灯 With LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	1NO1NC	QN19-E2 🗆	T: 铜镀镍 A: 铝 G: 铜镀铬 B: 铝镀黑色 Nil:Stainless steel	替换型号中的"□" R 红色/Red G 绿色/Green Y 黄色/Yellow	开关功能脚: AC:250V/5A iba 参数: AC/DC:	6	不带灯 Without LED	扭制 Torsional system	1NO1NC/ 2NO2NC	QN19-F2	T: 铜镀镍 A: 铝 G: 铜镀铬 B: 铝镀黑色 Nil:Stainless steel	替换型号中的"□" R 红色/Red	iba 参数: AC/DC: 1.8-250V <20mA
00	带灯 With LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	1NO1NC	QN19-E3 🗆	T:Copper plated Ni A:Aluminum G:Copper plated Cr B:Aluminum	Ⅲ 白色 /WhiteB 蓝色 /Blue○ 橙色 /Orange	1.8-250V <20mA	OF	带灯 With LED	自复 Momentary	1NO	QN19-G1 □	T:Copper plated Ni A:Aluminum G:Copper plated Cr B:Aluminum black	₩ 白色 /WhiteB 蓝色 /BlueØ 橙色 /Orange	
	带灯 With LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	1NO1NC	QN19-E5 🗌				The state of the s	带灯 With LED	自复 Momentary	1NO	QN19-G2 🗆			开关功能脚: AC:36V/0.5A iba 参数:
	不带灯 Without LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	1NO1NC	QN19-E6 □				OF STREET	带灯 With LED	自复 Momentary	1NO	QN19-G3 🗆			AC/DC: 1.8-36V <20mA
fmSR QN19-E1	7.9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.5	200	fmSR QN19-E1-1	<u>♦15.2</u>	23.7 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	8.6	fmSR QN19-E7	\$15.2 7.9 L	2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8		fmST QN19-F1	15.6 \(\psi_{S} \)	5.6 22	1.5 0.5 - \omega_{\text{V}} \o
fmSR QN19-E2	7.9 5.2 7.9 5.2 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	2 88 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87		fmSR QN19-E3	∳15.2 Xi Xi Xi Xi Yi Yi	7.9 © 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		fmST QN19-F2	\$15.4 \$\frac{15.4}{15.6}\$ \$\frac{10}{15.4}\$ \$\fr	22 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	0.5	fmSR QN19-G1	<u>018</u>	7.9 19.2 1.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
fmGR QN19-E5	\$15.2 7.9 2 \$0.00 \cdot	3.7		fm6R QN19-E6	\$15.2 \$6 M	7.9 L		fmgR QN19-G2	\$\frac{\psi_{15.2}}{5} \frac{7.9}{5} \frac{19.2}{5}	1.5	2 ZZ	fmgr QN19-G3	01 07	5.2 7.9 19.2 1.5	

名称 L 外 Product Appe	观 erance	带灯类型 Led Type	操作类型 Operation	触点 Contact	产品型号 Model	外壳材料 Crust Material	带灯颜色 Color	额定电压 L 电流 Rated Voltage/Current
0	8	不带灯 Without LED	自复 Momentary	1NO	QN19-G6			
T		不带灯 Without LED	自复 Momentary	1NO	QN19-G7	Nil: 不锈钢	请用下列颜色编码	
0	ij	带灯 自复 Momentary 常灯 自复 With LED 自复 Momentary		1NO	QN19-H1 🗆	T: 铜镀镍 A: 铝 G: 铜镀铬 B: 铝镀黑色 Nil:Stainless steel	替换型号中的"□" R 红色/Red G 绿色/Green Y 黄色/Yellow W 白色/White B 蓝色/Blue ○ 橙色/Orange	开关功能脚: AC:36V/0.5A iba 参数: AC/DC: 1.8-36V <20mA
O	7			1NO	QN19-H2 🗆	T:Copper plated Ni A:Aluminum G:Copper plated Cr B:Aluminum		
	ľ	带灯 With LED	自复 Momentary	1NO	QN19-H3 □			
O	ř	不带灯 自复 Without LED Momentary		1NO	QN19-H6			
fmSR					fmSR			
0		\$\frac{7.9}{5}\$ 19.2 29.5	1.5 2X 0	22	0	915.1 X X X X		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
QN19-G6					QN19-G7			
fmSR QN19-H1		33 015.2 26.9 011.6 5 22	1.5	22	fmSR QN19-H2			25
fmSR QN19-H3		915.2 26.9 V 26.9 V 33 26.9 V 6 14 V 7.5 5 22	1.5	22	fmSR QN19-H6	VIEW VX61W		23

名称 L 外: Product Appe		带灯类型 Led Type	操作类型 Operation	触点 Contact	产品型号 Model	外壳材料 Crust Material	带灯颜色 Color	额定电压 L 电流 Rated Voltage/Current
0		不带灯 Without LED	自复 Momentary	1NO	QN19-H7			开关功能脚: AC:36V/0.5A iba 参数: AC/DC: 1.8-36V <20mA
0	7	不带灯 Without LED	自锁 Maintained	1NO1NC/ 2NO2NC	QN19-J1	Nil: 不锈钢 T: 铜镀镍	请用下列颜色编码	
		不带灯 Without LED M		1NO1NC/ 2NO2NC	A: 铝 G: 铜镀铬 B: 铝镀黑色 Nil:Stainless steel	替换型号中的"□" R 红色/Red G 绿色/Green Y 黄色/Yellow	开关功能脚:	
0		不带灯 Without LED	自锁 Maintained	1NO1NC/ 2NO2NC	QN19-J3	T:Copper plated Ni A:Aluminum G:Copper plated Cr B:Aluminum black	W 白色 /White B 蓝色 /Blue O 橙色 /Orange	AC:250V/3A iba 参数: AC/DC: 1.8-250V <20mA
0		带灯 With LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	1NO	QN19-K1 QN19-K2	Black		
The same)	带灯 With LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained					
fmSR QN19-H7		915.2 915.2 26.9 5 26.9 5 22.2	2 1.5	22	fmSR QN19-J1	\$31.9 \$X8.80 \$M\$ \$M\$	59 22.7	4.9
QN19-J2		51.5 1.8 1.8 1.8 1.8 6.9 3	20.3	4.9	QN19-J3	\$29.7 XZZW	37.3 17.8 53.17	4.9
fmST QN19-K1		\$\(\) \\ \\ \) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22	QN19-K2	¢15.4	M19X1	12 2.8

名称 L 外 i Product Appe	观 rance	带灯类型 Led Type	操作类型 Operation	触点 Contact	产品型号 Model	外壳材料 Crust Material	带灯颜色 Color	额定电压 L 电流 Rated Voltage/Current
O		不带灯 Without LED	自复 Momentary L自锁 Maintained	1NO	QN19-K6			开关功能脚: AC:250V/8A
0)	带灯 With LED	1 1 1 1 1 0		QN19-K10	Nil: 不锈钢	请用下列颜色编码	iba 参数: AC/DC: 1.8-250V <20mA
0		带灯 With LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	1NO1NC	QN19-L1 🗆	T: 铜镀镍 A: 铝 G: 铜镀铬 B: 铝镀黑色 Nil:Stainless steel T:Copper	替换型号中的"□" R 红色/Red G 绿色/Green Y 黄色/Yellow	
0	•	带灯 With LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	1NO1NC	QN19-L2 🗆	plated Ni A:Aluminum G:Copper plated Cr B:Aluminum	W 白色 /White B 蓝色 /Blue O 橙色 /Orange	开关功能脚: AC:250V/3A iba 参数:
0		带灯 M With LED M		1NO1NC	QN19-L3 🗆		AC/DC: 1.8-250V <20mA	
6	*	不带灯 Without LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	1NO1NC	QN19-L6			
fmST					fmST			
ON.		\$\frac{\psi_{15.6}}{\psi_{2}}\$	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 8	OF	\$15.6 \$\text{\$\psi\}\$13.8	16.5 2 80 125 5.2 22.4	12 2.8 [∞] N
QN19-K6					QN19-K10		J.E. EE.7	
fmSR QN19-L1		\$\frac{\psi_{15.2}}{\chi_{15.2}}\$	1.5	22	fmSR QN19-L2	\$\frac{\phi 15.2}{\times \times \tim	2 (a) (b) (b) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
fmSR QN19-L3		915.2 VS 192 193 197.5	75 E	22 10	fmSR QN19-L6	915.X	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2

名称 L 外观	带灯类型	操作类型	触点	产品型号 Model	外壳材料 Crust Material	带灯颜色 Color	额定电压 L 电流
Product Apperance	Led Type 不带灯 Without LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	Contact 1NO1NC	QN19-L7	Crust Material	Color	Rated Voltage/Current
0	带灯 With LED	自复 Momentary	/	QN19-I	Nil: 不锈钢	请用下列颜色编码	
OFF	带灯 With LED	L 自锁 Maintained 自复 Momentary 1		QN19-M1 🗆	T: 铜镀镍 A: 铝 G: 铜镀铬 B: 铝镀黑色 Nil:Stainless steel T:Copper	替换型号中的"□" R 红色/Red G 绿色/Green Y 黄色/Yellow W 白色/White B 蓝色/Blue O 橙色/Orange	开关功能脚: AC:250V/10A iba 参数: AC/DC: 1.8-250V <20mA
0	带灯 With LED			QN19-M2 □	plated Ni A:Aluminum G:Copper plated Cr B:Aluminum		
ON	带灯 With LED	自复 Momentary L 自锁 Maintained	1NO1NC	QN19-M5 🗆	- Diack		
	不带灯 Without LED	自复 Momentary	1NO	QN19-P1			开关功能脚: AC:36V/0.5A iba 参数: AC/DC: 1.8-36V <20mA
fmSR				fmSR			
QN19-L7	\$15.2 \$15.2	2 2 2 2 3 15 1.5	22 25	QN19-I	\$12.1	10.9 1.5 1 X6 W 25.8	22.0
fmSR				fmSR			
QN19-M1	\$\frac{\psi_{13.8}}{\psi_{13.8}}\$	6 1.5 8 5 7 7 1.5 1.5 1.5	22	QN19-M2	\$13.1 \$28 \$12	22.6	10.7
fmSR QN19-M5	22. \$13.8	6 1.5 8 1.2 P	10.7	fm6R QN19-P1	011 000 000 000	4.3 X6 W 27 14.2 87 1.5 9.3	10.0