

INFORMACIÓN TÉCNICA

Tablas de actuadores a larga distancia

LDOS | Solenoide operado a larga distancia

El número de solenoides que operan simultáneamente es una función de la sección de hilo [mm ²] y la distancia [m] desde la fuente de alimentación.				
Distancia en metros desde la fuente de alimentación	SECCIÓN DEL HILO [mm ²]			
	0,50	1,00	1,50	2,50
200	12	25	38	65
400	6	12	19	40
600	4	8	12	21
800	3	6	9	16
1.000	2	5	7	13
1.500	1	3	5	9
2.000	1	2	3	6
2.500	1	2	3	5
3.000		1	2	4
3.500		1	2	4
4.000		1	2	3
5.000		1	1	2
6.000			1	2
7.000			1	1
8.000			1	1
9.000				1
10.000				1

La resistencia máxima del hilo para un solenoide es de 175Ω

Para obtener información técnica adicional, consulte las páginas de productos en la sección Controladores y válvulas especiales.



LDOS | montado con solenoide GEM-S

G75-LDO | Operador a larga distancia 2 Vías, 3 Vías, NC, NA

GEM-LDO | Operador a larga distancia 2 Vías, 3 Vías, NC, NA

El número de solenoides que operan simultáneamente es una función de la sección de hilo [mm ²] y la distancia [m] desde la fuente de alimentación.				
Distancia en metros desde la fuente de alimentación	SECCIÓN DEL HILO [mm ²]			
	0,50	1,00	1,50	2,50
200	24	56	78	130
400	12	28	39	65
600	8	18	26	43
800	6	14	19	32
1.000	4	11	15	26
1.500	3	7	10	17
2.000	2	5	7	13
2.500	2	4	6	10
3.000	1	3	5	8
3.500	1	3	4	7
4.000	1	2	3	6
5.000	1	2	3	5
6.000		1	2	4
7.000		1	2	3
8.000		1	1	3
9.000		1	1	2
10.000		1	1	2

La resistencia máxima del hilo para un solenoide es de 390Ω

Para obtener información técnica adicional, consulte las páginas de productos en la sección Controladores y válvulas especiales.



G75-LDO | montado con operador G75-A y solenoide



GEM-LDO | montado con solenoide GEM-A