

## Tabla de selección

		designación	SL 811	SL 813 C	SL 820	SL 823 C	SL 801 C	SL 806 C	SL 810	SL 812 C	SL 802 C	SL 803 C	SL 807 C	SL 808 C	SL 860 C	SL 863 C	SL 834 C	SL 871 C	SL 875 C	SL 841 C	SL 833 C	SL 842 C	SL 843 C	SL 839 C
aplicación	cable de feedback																							
	cable de transmisión																							
	cable de conexión																							
	cable combinado de conexión																							
	cable de conexión para un convertidor de frecuencia																							
	para resolver y codificador retardatorio																							
	apantallado																							
rango de temperatura instalación fija*	+90 °C																							
	+70 °C																							
	-30 °C																							
	-40 °C																							
	-50 °C																							
tensión	tensión de servicio máx. 30 V																							
	tensión de servicio máx. 350 V																							
	tensión de servicio máx. 500 V																							
	tensión nominal Uo/U 0,6/1 kV																							
	tensión UL 30 V																							
	tensión UL 300 V																							
	tensión UL 1000 V																							
	tensión CSA 300 V																							
	tensión CSA 1000 V																							
	tensión de prueba 600 V																							
	tensión de prueba 1200 V																							
	tensión de prueba 1500 V																							
	tensión de prueba 2000 V																							
	tensión de prueba 3000 V																							
	tensión de prueba 4000 V																							
normas	comportamiento en combustión: antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2																							
	comportamiento en combustión: según UL FT1																							
	comportamiento en combustión: según CSA FT1																							
	comportamiento en combustión: según CSA FT1, FT2																							
	aprobación UL																							
	aprobación CSA																							
características	colores según DESINA®																							
	sin halógenos																							
	sin PWIS**																							
	construcción baja capacidad																							
	insignificante adherente																							
	resistencia al aceite muy buena según EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2																							
	Oilrating 60 °C según UL 1581																							
	Oilrating 60 °C según UL 758																							
	resist. al aceite según nuestro estándar																							
	buena resistencia a ácidos soluciones alcalinas, solventes, líquidos hidráulicos etc.																							



\*\*PWIS = sustancias que afectan a la humectabilidad de la pintura

\*rango de temperatura para instalación flexible indicado en la página correspondiente