

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M22

Descripción	Botón Momentáneo	Botón Mantenido	Luces piloto Potenciómetro Sirena Zum- bador	Parada de Emergencia	Selectores	Operadores con Llave	Botones Dobles
General							
Estándar	IEC/EN 60947 VDE 0660/ UL E29184	IEC/EN 60947 VDE 0660/ UL E29184	IEC/EN 60947 VDE 0660/ UL E29184	IEC/EN 60947 VDE 0660/ UL E29184	IEC/EN 60947 VDE 0660/ UL E29184	IEC/EN 60947 VDE 0660/ UL E29184	IEC/EN 60947 VDE 0660/ UL E29184
Vida útil Mecánica (Millones Opera- ciones)	>5	>1	N/A	>0,1	>0,1	>0,1	>0,2
Frecuencia de ope- ración (Operaciones/ hr)	>=3600	>=1800	N/A	>=600	>=2000	>=100	>=3600
Fuerza de actuación	>=5	>=5	N/A	>=50	N/A	N/A	>=5
Índice de Protección							
Grado IP	IP67, IP69K	IP67, IP69K	Piloto IP67, IP69K Potenciómetro IP40 Sirena IP66	IP67, IP69K	IP66	IP66	IP66
Tipo UL	4X, 13	4X, 13	Piloto 4X, 13 Potenciómetro 12 Sirena 4X, 13	4X, 13	4X,13	4X,13	4X,13
T° ambiente C°	-25 a 70 °C	-25 a 70 °C	-25 a 70 °C	-25 a 70 °C	-25 a 70 °C	-25 a 70 °C	-25 a 70 °C
Shock Mecánico (G por 11ms)	>30	>30	>30	>50	>30	>30	>30
Contactos							
Voltaje Impulso Uimp			4000 Vac				
Voltaje Aislación Ui			2500 Vac				
Categoría Sobre- voltaje			III				
Categoría Polución			3				