BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras colgantes aptas para zonas con riesgo de explosión fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP) y equipadas con 8 elementos.

Configuración:

- 1 Pulsador doble blanco/negro (con enclavamiento), 2 velocidades, 2NO por función, flechas dobles "Arriba" y "Abajo"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con enclavamiento), 2 velocidades, 2NO por función, flechas dobles "Izquierda" y "Derecha"
- 1 Pulsador verde, 1NO "I"
- 1 Pulsador rojo, 1NC "0"
- 1 Tapón
- 1 Parada de emergencia Ø40 desbloqueo por giro, 2NC " Emergency Stop "



	REFERENCIAS		
Designación:	Uso:	Zonas:	Referencia:
Botonera colgante 8 elementos V2	Interior/Exterior	1,2,21,22	3J1009

DATOS TÉCNICOS		
Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65	
Certificado:	Certificado de examen de tipo	
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C	
Grado de protección:	IP65 según EN/IEC 60529	
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)	
Dimensiones:	680x98x76 mm	
Bloque de contactos:	Ith = 10 A; Ui = 415 V	
	AC Ue = 380 V; le = 1,9 A o Ue = 240 V; le = 3 A o Ue = 120 V; le = 6 A	
	DC Ue = 250 V; le = 0,27 A o Ue = 125 V; le = 0,55 A o Ue = 24 V; le = 2,87 A	
Pilotos LED:	Rango de voltaje: 24254 V AC/DC Corriente máxima: 210 mA	
Pulsadores:	Botón: 5 millones de operaciones Bloque de contactos: 1 millón de operaciones	
Entradas de cable:	Para cable Ø10 a Ø22 mm	