

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Pulsador iluminado blanco de Ø22 para LED integral

ZB4BW9137

⚠ Discontinuado el: 23/01/2021

⚠ Discontinuado

Principal

Gama De Producto	Harmony XB4
Tipo De Producto O Componente	Cabeza para pulsador iluminado
Nombre Corto Del Dispositivo	ZB4
Compatibilidad Del Producto	LED integral
Material Del Bisel	Metal negro
Diámetro De Montaje	22 mm
Se Vende En Cantidades Indivisibles	1
Forma Del Cabezal De Unidad De Señalización	Redondo
Tipo De Operador	Retorno de resorte
Perfil Del Operador	Blanco Empotrado, Sin marca
Información Agregada Del Operador	Con anillo iluminado

Complementario

Anchura Total Cad	29 mm
Altura Total Cad	29 mm
Profundidad Total Cad	30 mm
Peso Del Producto	0,026 kg
Resistencia A Lavadoras De Alta Presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0.1 M
Endurancia Mecánica	10000000 Ciclos
Código De Composición Eléctrica	M1 para <6 contactos uso Único bloques en Montaje frontal con LED integral M2 para <6 contactos uso Simple y doble bloques en Montaje frontal con LED integral M6 para <2 contactos uso Único bloques en Montaje frontal con integral LED y transformer M10 para <2 contactos uso Único bloques en Montaje frontal con LED integral
Presentación Del Dispositivo	Subconjuntos básicos

Entorno

Tratamiento De Protección	TH
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-40...70 °C
Categoría De Sobretensión	Clase I acorde a IEC 60536

Tasas arancelarias de enero del 2016

Grado De Protección Ip	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grado De Protección Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Grado De Protección Ik	IK06 conforming to En 50102
Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Certificaciones De Producto	LROS (Lloyds registro de envío) Registrado por UL BV CSA GL DNV
Resistencia A Las Vibraciones	5 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia A Los Golpes	30 gn (duración 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 50 gn (duración 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 Meses
----------------------------	----------