

Ficha técnica del producto

Especificaciones



illuminated pushbutton head ZB4BW313 sold by 100

ZB4BW313TQ

! Descatalogado el: 23 ene 2021

! No disponible. Contacte a su vendedor.

Principal

Gama De Producto	Harmony XB4
Tipo De Producto O Componente	Cabeza para pulsador luminoso
Nombre Abreviado Del Equipo	ZB4
Compatibilidad Del Producto	LED integrado
Material Del Bisel	Metal cromado plateado
Diámetro De Montaje	22 mm
Se Vende En Cantidades Indivisibles	100
Forma De La Cabeza De Señalización	Circular
Tipo De Operario	Retorno por muelle
Perfil De Operador	Blanco Rasante, Sin marcado
Información Adicional Del Operador	Con lente lisa

Complementario

Anchura Global Cad	29 mm
Altura Global Cad	29 mm
Profundidad Global Cad	30 mm
Resistencia A Lavados De Alta Presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m
Durabilidad Mecánica	10000000 ciclos
Flechas Salientes	M1 para <6 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado M2 para <6 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado M6 para <2 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: Led integrado y transformador M10 para <2 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado

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

Grado De Protección Ip	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 JIS C8201-1 IP69K
Grado De Protección Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Grado De Protección Ik	IK06 conforming to H
Normas	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-1
Certificaciones De Producto	LROS (Lloyds Register of Shipping) CSA BV Registrado por UL DNV GL
Resistencia A Las Vibraciones	5 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia A Los Choques	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 months
----------------------------	-----------