

Ficha técnica del producto

Especificaciones



red Ø60 Emergency stop, switching off head Ø22 trigger and latching key release

ZB4BS964F034

⚠ Descatalogado el: 1 jul 2020

⚠ Descontinuado

Principal

Gama De Producto	Harmony XB4
Tipo De Producto O Componente	Cabeza para pulsador de desconexión de emergencia
Nombre Abreviado Del Equipo	ZB4
Material Del Bisel	Metal cromado plateado
Diámetro De Montaje	22 mm
Se Vende En Cantidades Indivisibles	1
Forma De La Cabeza De Señalización	Circular
Tipo De Operario	Acción trigger y enclavamiento mecánico
Reset	Desenclavamiento por llave
Perfil De Operador	Rojo Mushroom ø 60 mm, Sin marcado
Tipo De Cerradura	Llave especial
Información Adicional	Plana 73037 roja
Posición De Extracción De Llave	Centro

Complementario

Peso Neto	0,118 kg
Resistencia A Lavados De Alta Presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m
Durabilidad Mecánica	300000 ciclos
Flechas Salientes	C7 para <4 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C8 para <4 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal C11 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C10 para <4 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal

Entorno

Tratamiento De Protección	TH
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-40...70 °C
Clase De Potección Contra Choques Eléctricos	Clase I acorde a IEC 61140
Grado De Protección Ip	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 JIS C8201-1 IP69K

Grado De Protección Nema	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Grado De Protección Ik	IK03 conforming to IEC 50102
Normas	CSA C22.2 No 14 GB 14048.5 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1 IEC 60364-5-53 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificaciones De Producto	BV GL CSA Registrado por UL LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV
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
----------------------------	-----------