

Ficha técnica del producto

Especificaciones



cierre cabeza conmutador selector - 3 pos. - Ø 22 - negro - llave 4 multichips

ZB5AG09K

⚠ Descatalogado el: 25 nov 2020

⚠ Descontinuado

Principal

Gama De Producto	Harmony XB5
Tipo De Producto O Componente	Cabeza para conmutador de selección de llave
Nombre Corto Del Dispositivo	ZB5
Material Del Bisel	Plástico gris oscuro
Diámetro De Montaje	22 mm
Se Vende En Cantidades Indivisibles	1
Forma Del Cabezal De Unidad De Señalización	Round (**)
Tipo De Operario	queda quieto
Perfil De Operador	Negro interruptor por llave
Información Posición Operador	3 posiciones +/- 45°
Tipo De Cierre Con Llave	Llave especial
Posición De Retirada De Tecla	Derecha

Opcionales

Anchura Global Cad	29 mm
Altura Global Cad	29 mm
Fondo Global Cad	72 mm
Endurancia Mecánica	1000000 ciclos
Flechas Salientes	C4 6 sencilla y doble montaje frontal C5 5 sencilla montaje frontal C6 5 sencilla y doble montaje frontal C7 4 sencilla montaje frontal C8 4 sencilla y doble montaje frontal C11 3 sencilla montaje frontal C3 6 sencilla montaje frontal PR1 3 sencilla montaje frontal SR1 3 sencilla montaje trasero

Ambiente

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

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Grado De Protección Ip	IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grado De Protección Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Resistencia A Lavadoras De Alta Presión	7000000 Pa 55 °C 0.1 m
Grado De Protección Ik	IK06 conforming to IEC 50102
Normas	UL 508 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones De Producto	CSA GL BV LROS (Lloyds register of shipping) Registrado por UL DNV
Resistencia A Las Vibraciones	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
Resistencia A Los Choques	30 gn 18 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
----------------------------	-----------