

CABEZA PULSADOR DOBLE + PILOTO VERDE / ROJO SIN
MARCADO IP66



MARCA
SCHNEIDER

REF
SCNZB4BW7A3740

EAN / GTIN
1317231783299

 **Especificaciones técnicas**

Paquete 2 Longitud	40 cm
Altura global cad	50 mm
Profundidad global cad	30 mm
Certificaciones de producto	CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) BV Registrado por UL DNV
clase de protección contra descargas eléctricas	Clase I conforming to IEC 61140

Código de composición eléctrica	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
Color de marcaje	Con marcaje en negro cuando las tapas blancas Con marcaje en blanco cuando las tapas verdes, rojas o negras
Compatibilidad del producto	LED integrado
Descripción de operador	Verde sin marcar - rojo sin marcar
Diámetro de montaje	22 mm
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Forma de la cabeza de señalización	Rectangular
Gama de producto	Harmony XB4
Grado de protección IK	IK06 acorde a IEC 50102
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529 JIS C8201-1 IP69K
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Material del bisel	Metal cromado plateado
Nombre abreviado del dispositivo	ZB4
Normas	IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1

Número de unidades en el paquete 2	200
Se vende en cantidades indivisibles	1
País de Origen	FR
Paquete 1 Altura	5,5 cm
Paquete 1 Ancho	3,3 cm
Paquete 1 Longitud	5,3 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	11,683 kg
Perfil del operador	2 pulsadores rasantes - 1 piloto luminoso central
Periodo de garantía	18 months
Peso del empaque (Lbs)	56,0 g
Peso neto del producto	0,056 kg
Presentación del dispositivo	Basic sub-assemblies
resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m

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
Temperatura ambiente del aire para el funcionamiento	-40...70 °C
Tipo de cabeza	ESTÁNDAR
Tipo de operador	Retorno por muelle
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador doble luminoso
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Tratamiento de protección	TH



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.