Hoja de datos del producto GV2SN23 Características

Piloto GV2-SN 220...240V verde





Principal

Gama	TeSys	
Nombre abreviado del		
equipo	luz piloto verde	
Tipo de producto o componente	Piloto luminoso	

Complementario

Señalizaciones en local	Luz verde
[Ue] Tensión nominal de operación	230240 V
Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys TeSys GV2 interruptor automático
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorios luminosos
Diámetro	17 mm

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,0 cm
Paquete 1 Ancho	8,2 cm
Paquete 1 Longitud	10,0 cm
Paquete 1 Peso	10,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	6,0 cm
Paquete 2 Ancho	8,2 cm
Paquete 2 Longitud	10,0 cm
Paquete 2 Peso	107,0 g
Tipo de unidad de paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	80
Paquete 3 Altura	15,0 cm
Paquete 3 Ancho	15,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	1,059 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	d Sí	

Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months