

# Hoja de datos del producto

## Características

# MGU3.106T.12N

Módulo pulsador Unica 10A 250V con tornillos  
1 módulo con LED piloto -Grafito



## Principal

Gama	Unica
Aplicación de dispositivo	Control
Tipo de producto o componente	Interruptor pulsador con tornillos
Presentación del dispositivo	Módulo
Función interruptor	Unidireccional
Color	Grafito

## Complementos

Corriente nominal	10 A, 250 V AC, 50/60 Hz
Durabilidad eléctrica	40000 ciclos (cos phi: 0.6)
Resistencia de aislamiento	> 5 MOhm @500 V
Tensión dieléctrica	> 2000 V
Capacidad mínima de corte de carga	200 maniobras 1,25 In y 1,1 Un, cos phi: 0.3
Estado de uso	Control de relé de impulso
Distancia de apertura	> 3 mm
Accionador	Presion del boton
Número de módulos	1 módulo
Luz piloto	Azul LED : 0.15 mA (temperatura : 15 °C)
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Seccion del cable	<= 2.5 mm <sup>2</sup> (flexible) <= 2.5 mm <sup>2</sup> (rigido)
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC Cubierta del mecanismo : ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)
Modo de fijación	Fijado a presión
Ancho	22.5 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.021 kg

## Ambiente

Grado IP	IP20
Grado de protección IK	IK01
Temperatura ambiente de trabajo	25...35 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	0...50 °C
Característica medioambiental	Petroleo Amoniaco Resistencia UV Alcohol Jabón líquido Líquido de limpieza de ventanas Lejía Acetona Aceite

Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Normas	EMC directive EN 60669-1 LV directive

### Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 0622 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product environmental profile	Available
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations

### Garantía contractual

Periodo garantía	18 meses
------------------	----------