

Hoja de datos del producto

Características

MGU3.106.12N

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



Principal

Gama	Unica
Aplicación de dispositivo	Control
Tipo de producto o componente	Interruptor pulsador borne automatico
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 del rele de impulso
Distancia de apertura	> 3 mm
Accionador	Presion del boton
Número de módulos	1 módulo
Luz piloto	Blue LED : 0.15 mA (temperatura: 15 °C)
Conexiones - terminales	Terminales sin tornillos
Seccion del cable	<= 2.5 mm ² (flexible) <= 2.5 mm ² (rigido)
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC Cubierta del mecanismo : ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)
Fijación	Fijado a presión
Ancho	22.5 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.0193 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	Amoniaco Aceite Jabón líquido Líquido de limpieza de ventanas Alcohol Petroleo Acetona Resistencia UV Lejía

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

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 0622 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
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
------------------	----------