

Hoja de datos del producto

Características

MGU3.106.18N

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



Principal

Gama	Unica
Aplicación de dispositivo	Control
Tipo de producto o componente	Interruptor pulsador borne automatico
Presentación del dispositivo	Módulo
Función interruptor	Unidireccional
Color	Blanco

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	Azul 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	Lejía Líquido de limpieza de ventanas Amoníaco Resistencia UV Petroleo Aceite Alcohol Jabón líquido Acetona

Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Normas	EN 60669-1 LV directive EMC 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 Perfil Medioambiental
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations

Garantía contractual

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