

Hoja de datos del producto

Características

MGU3.161.30N

Módulo interruptor 9/12 Unica 16A 250V con LED piloto - Aluminio



Principal

Gama	Unica
Aplicación de dispositivo	Control
Tipo de producto o componente	Interruptor 9/12 con LED piloto
Presentación del dispositivo	Módulo
Función interruptor	9/12
Color	Aluminio

Complementos


Corriente nominal	16 AX, 250 V AC, 50/60 Hz
Durabilidad eléctrica	5000 Ciclos
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
Distancia de apertura	> 3 mm
Accionador	Basculante
Número de módulos	1 módulo
Luz piloto	Azul LED : 0.15 mA (temperatura : 15 °C)
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Seccion del cable	<= 4 mm ² (flexible) <= 4 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	0.0239 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	Resistencia UV Lejía Petroleo Líquido de limpieza de ventanas Acetona Jabón líquido Amoníaco Aceite Alcohol

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

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
------------------	----------