

Hoja de datos del producto

Características

MGU3.261.18N

Módulos interruptores 9/12 Unica 16A 250V 2 módulos con LED piloto -Blanco



Principal

Gama	Unica
Aplicación de dispositivo	Control
Tipo de producto o componente	Interruptor 9/12 16A con LED piloto
Presentación del dispositivo	Módulo
Función interruptor	9/12
Color	Blanco

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	2 módulos
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
Fijación	Fijado a presión
Ancho	45 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.0269 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 Amoniaco Jabón líquido Lejía Alcohol Acetona Aceite Petroleo Líquido de limpieza de ventanas
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Normas	EMC directiva LV directiva EN 60669-1

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

Garantia contractual

Periodo garantia	18 meses
------------------	----------