

# Hoja de datos del producto

## Características

# MGU3.161.18N

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



### 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	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	1 módulo
Luz piloto	Azul LED : 0.15 mA (temperatura : 15 °C)
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Seccion del cable	<= 4 mm <sup>2</sup> (flexible) <= 4 mm <sup>2</sup> (rigido)
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
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	Lejía Jabón líquido Alcohol Petroleo Resistencia UV Acetona Amoniaco Aceite Líquido de limpieza de ventanas
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Normas	LV directive EN 60669-1 EMC 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

## Garantia contractual

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