

COMLIGHT56 LED STATUS LIGHT

Multicolor, touch sensor, IO-Link

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27371220
ECLASS-6.1	27110390
ECLASS-7.0	27110390
ECLASS-8.0	27110390
ECLASS-9.0	27110350
ECLASS-10.1	27110350
ECLASS-11.1	27110350
ECLASS-12.0	27110350
ETIM-5.0	EC000232
GTIN	4048879868457
Número de tarifa arancelaria	85319000
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	24 V
Tensión de servicio CC mín.	18 V
Tensión de servicio CC máx.	30 V
Corriente nominal	40 mA
Clasificación nominal	1 W

Comunicación industrial | IO-Link

Longitud de datos de proceso IO-Link salida	1 Bytes
Longitud de datos de proceso IO-Link entrada	2 Bytes
ID revisión IO-Link	V1.1
Tipo IO-Link	Device

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado.

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 13.05.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | C/ Pau Vila 22 1ª 1ª | 08174 Sant Cugat del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Tiempo de ciclo IO-Link mín.	8 ms
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)
Port Class	A

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65
Condición adicional grado de protección	insertado, Bloqueado

Datos técnicos | Datos mecánicos

Método de introducción sensor de contacto	Capacidad electrostática
---	--------------------------

Datos mecánicos | Datos de material

Material carcasa	PC
------------------	----

Datos mecánicos | Datos de montaje

Altura	97,2 mm
Anchura	56 mm
Profundidad	56 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	75 °C

Tipo de conexión 1

Family construction form	M12
Gender	male
Codificación	A
Nº de polos	4
PIN 1	BN 24 V DC (0 V)
PIN 3	BU 0 V (24 V DC)
PIN 4	BK IO-Link