

COMLIGHT56 LED STATUS LIGHT

Multicolor, 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	4048879868433
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: 02.05.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | 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 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