

Código de pedido LIGI – Rejilla óptica de seguridad

LIGI-01-P01-T00-A-57-2520-F00-C00-S000

Denominación

Perfil de la rejilla

01 = Perfil estándar
16x16mm

Tipos de salidas

OSE = Señal alterna

P01 = Conmutación PNP/Plus, conmutación clara (configuración recomendada)

P02 = Conmutación PNP/Plus, conmutación oscura

N01 = Conmutación NPN/Minus, conmutación clara (configuración recomendada)

N02 = Conmutación NPN/Minus, conmutación oscura

R01 = conmutación clara

R02 = conmutación oscura

R03 = conmutación clara/oscura

Test

T00 = sin test, solo se activa el modo de ajuste

T01 = Resistencia Pull-down, Test = Low o sin conectar

T02 = Resistencia Pull-down, Test = High

T03 = Resistencia Pull-up, Test = Low

T04 = Resistencia Pull-up, Test = High o sin conectar

T05 = Funcionamiento normal sin conectar, Test = Low o high

Geometría óptica

A = Capacidad de detección 50mm

C = hasta 500mm de altura → Capacidad de detección 50mm
a partir 500mm de altura → Capacidad de detección 185mm

Canales ópticos activos 12...57

Campo de protección en mm

(No es la longitud total de la rejilla)

F = Función

00 = Con función de puerta

01 = sin función de puerta

05 = Función de puerta apagable

07 = Exterior

C = Longitud de cable/conectores

00 = Modelo estándar

Conector M8-pig-tail, 4 pines

03 = Conector M8-pig-tail, 6 pines

S = Modelos especiales

000 = Modelo estándar

XXX = Modelo específico para el cliente sin
diferencias funcionales p. ej. Color,
logotipo, etc.