



## Sistema réflex

OAP-FKOA/ST HS-NGRAM5

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OA0106

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.

# No scale drawing available

### Características del producto

Tipo de luz	luz roja
Carcasa	rectangular

### Campo de aplicación

Característica especial	Filtro de polarización
Principio de funcionamiento	Sistema réflex

### Datos eléctricos

Frecuencia AC	[Hz]	47...63
Tensión de alimentación	[V]	20...250 AC/DC
Potencia absorbida máx.	[VA]	2
Clase de protección		II
Tipo de luz		luz roja
Longitud de onda	[nm]	660

### Salidas

Alimentación		relé
Función de salida		modo luz / oscuridad; (parametrizable)
Poder de corte		250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	10
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	10
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no

# OA0110



## Sistema réflex

OAP-FKOA/ST HS-NGRAM5

Rango de detección		
Alcance	[m]	< 8; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
Alcance ajustable		sí
Filtro de polarización disponible		sí
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Grado de protección		IP 65
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B
Datos mecánicos		
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	90 x 30 x 70
Materiales		PPO modificado
Material de la lente		PMMA
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	Disponibilidad	1 x LED, verde
	función	1 x LED, rojo
Accesorios		
Componentes incluidos		Escuadra de fijación destornillador
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Conector: 1 x		