# **OU5078**

#### Sistema réflex

OUR-DNKG/US-100-DNS

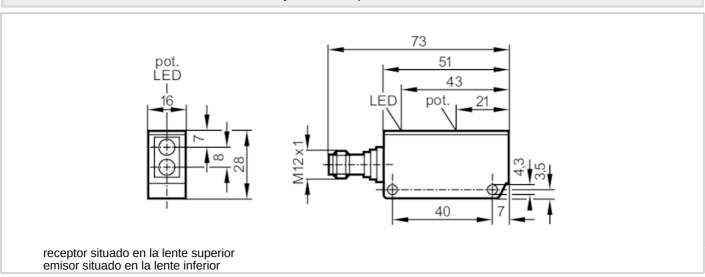
Diámetro máx. del punto

luminoso

[mm]



### Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto							
Tipo de luz		luz infrarroja					
Carcasa		rectangular					
Campo de aplicación							
Principio de funcionamiento		Sistema réflex					
Datos eléctricos							
Tensión de alimentación	[V]	1050 DC					
Consumo de corriente	[mA]	35; ((24 V))					
Protección contra inversiones de polaridad		sí					
Tipo de luz		luz infrarroja					
Longitud de onda	[nm]	880					
Salidas							
Alimentación		NPN					
Función de salida		oscurecimiento					
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5					
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250					
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	160					
Protección contra cortocircuitos		sí					
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada					
Resistente a sobrecargas		sí					
Rango de detección							
Alcance	[m]	0,153; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)					
Alcance ajustable		sí					

262

# **OU5078**

#### Sistema réflex





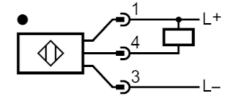
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo					
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Grado de protección		IP 67					
Homologaciones / pruebas							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		clase B			
Datos mecánicos							
Carcasa		rectangular					
Dimensiones	[mm]	28 x 16 x 51					
Materiales		PPO modificado					
Material de la lente		vidrio					
Indicaciones / elementos de mando							
Indicación		Estado de conmutación		1 x LED, amarillo			
Accesorios							
Componentes incluidos		Escuadra de fijación: 1, E20211					
Notas							
Cantidad por pack		1 unid.					

## Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



#### Conexión



# **OU5078**

#### Sistema réflex

OUR-DNKG/US-100-DNS



## Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

