

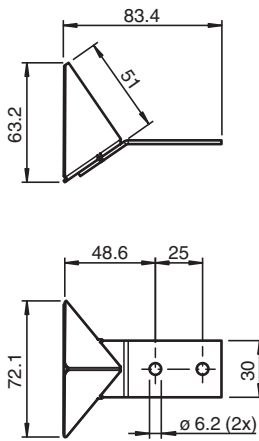
Reflector de esquinas de radar

MW-REF-M50

- Reflector de metal para amplificar la señal de reflexión
- Aumenta las propiedades reflectantes de los objetos con sección transversal de radar baja
- Diseño sólido y resistente a la intemperie
- Montaje fácil y rápido

Reflector de esquina de radar, triangular de 72,1 x 63,2 x 83,4 mm, con 2 orificios de montaje

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales	
Componentes apropiados	sensores de radar industriales
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Datos mecánicos	
Material	acero DC01, galvanizado (electrocincado)
Masa	90 g
Dimensiones	
Altura	63,2 mm
Anchura	72,1 mm
Longitud	83,4 mm
Fijación	taladrado de fijación , Diámetro: 6,2 mm

Fecha de publicación: 2023-12-20 Fecha de edición: 2024-01-05 : 70145508_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS