

SICK.COM



DATASHEET

BEF-AP-G6

Houders
Bevestigingstechniek

SICK Sensor Intelligence

BEVESTIGINGSTECHNIEK

BEF-AP-G6

BESTELINFORMATIE

Type	Artikelnr.
BEF-AP-G6	2105001

Verdere apparaatvarianten en accessoires op www.sick.com/Houders

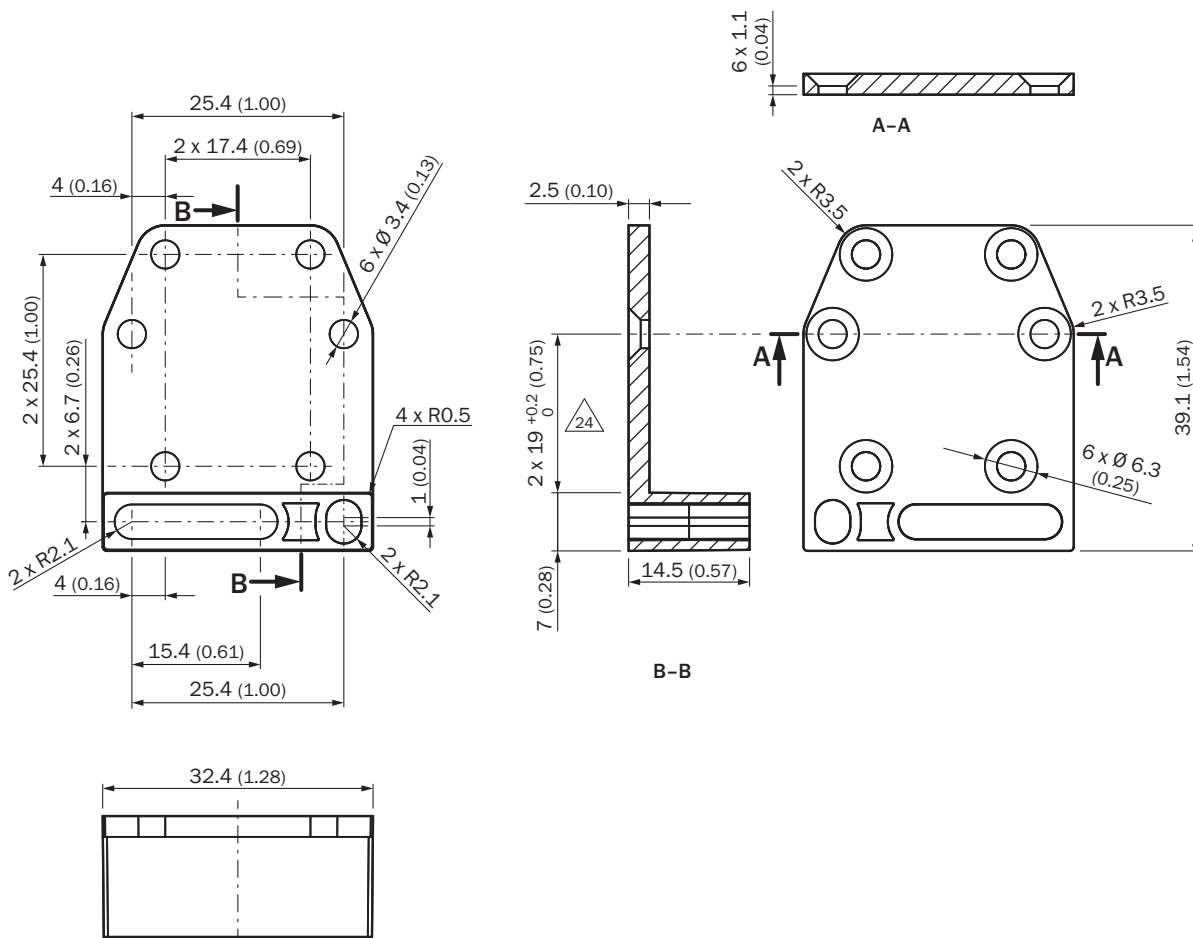


GEDETAILEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIES

KENMERKEN

Accessoiregroep	Bevestigingstechniek
Accessoirefamilie	Houders
Beschrijving	Adapter voor montage van G6-sensoren in bestaande W160 installaties Adapterplaat
Materiaal	Kunststof
Leveringsomvang	Inclusief bevestigingsschroeven
Bevestigingswijze	Adapter

MAATTEKENING



Afmetingen in mm (inch)

Meer informatie en geschikte accessoires, toepassingsvoorbeelden en downloads zoals CAD-maatmodellen, gebruiksaanwijzingen en software vindt u onder www.sick.com/2105001



SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is een wereldwijd toonaangevende technologieonderneming voor intelligente sensoroplossingen en geïntegreerde oplossingen in de industriële automatisering. Onze technologieën stellen wereldwijd nieuwe normen en maken uw industriële processen efficiënter, veiliger en duurzamer – zowel in de logistiek als in de productie.

SICK combineert sensorintelligentie met branche-inzicht en gecertificeerde adviesdiensten. Wij bieden u de ideale basis voor schaalbare en op maat gesneden automatiseringsoplossingen en bieden u een toegevoegde waarde over de hele waardescheppingsketen. Onze nauwe samenwerking met onze klanten is meer dan alleen een belofte: samen verbeteren we de productiviteit, verhogen we de kwaliteit, beschermen we de gezondheid en veiligheid en zorgen we voor een duurzame toekomst. Met empathie en vertrouwen.

Met passie en een pioniersgeest ontwikkelt SICK al sinds 1946 innovatieve technologieën. Dankzij een wereldwijd netwerk in ca. 40 landen biedt SICK wereldwijde dekking en is ook altijd aanwezig bij u in de buurt. Het hoofdkantoor van het bedrijf is gevestigd in Waldkirch in de buurt van Freiburg in Duitsland. Onze klanten doen hun voordeel met ons inzicht in lokale en wereldwijde eisen en behoeften, die wij vertalen naar oplossingen op maat.