



FICHE TECHNIQUE

BEF-KHZPF040MPA

Supports
Technique de fixation

TECHNIQUE DE FIXATION

BEF-KHZPF040MPA

INFORMATIONS DE COMMANDE

type	référence
BEF-KHZPF040MPA	2086745

D'autres versions d'appareils et accessoires sont disponibles à l'adresse www.sick.com/Supports

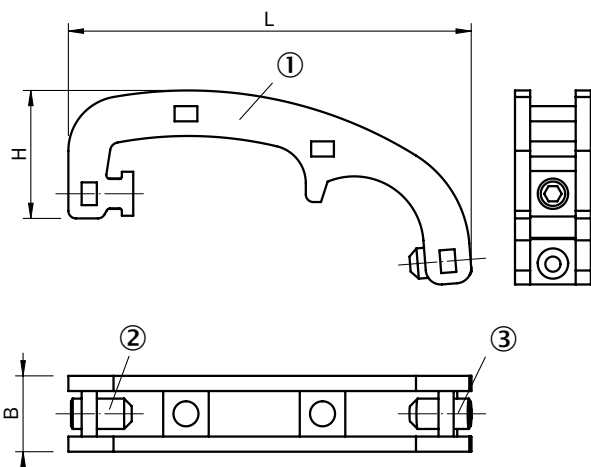


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

CARACTÉRISTIQUES

Groupe d'accessoires	Technique de fixation
Famille d'accessoires	Supports
Description	Adaptateur de capteur DSBC-40
Matériau	Acier inoxydable V2A
Dimensions (l x H x L)	10 mm x 16,9 mm x 48,9 mm
Convient pour	MPA-107 mm ... 251 mm (plage de mesure du capteur), 2 (nombre d'équerres recommandé) MPA-287 mm ... 431 mm (plage de mesure du capteur), 3 (nombre d'équerres recommandé) MPA-467 mm ... 647 mm (plage de mesure du capteur), 4 (nombre d'équerres recommandé) MPA-683 mm ... 791 mm (plage de mesure du capteur), 5 (nombre d'équerres recommandé) MPA-827 mm ... 1007 mm (plage de mesure du capteur), 6 (nombre d'équerres recommandé)
Type de fixation	Adaptateur

PLAN COTÉ



Dimensions en mm (inch)

- ① Adaptateur de capteur
- ② vis de fixation diam. 2,0 pour capteur
- ③ vis de fixation diam. 2,0 pour vérin

		A	B	C
2086744	BEF-KHZPF032MPA	43,4	16,9	10
2086745	BEF-KHZPF040MPA	48,9	16,9	10
2086746	BEF-KHZPF050MPA	51,7	16,9	10
2086747	BEF-KHZPF063MPA	53,1	16,9	10
2086748	BEF-KHZPF080MPA	58,4	16,9	10
2086749	BEF-KHZPF100MPA	59,8	17,0	10
2086750	BEF-KHZPF125MPA	63,7	22,5	10

Vous trouverez des informations supplémentaires ainsi que des accessoires adaptés, des exemples d'application et des téléchargements tels que des modèles dimensionnels CAO, des notices d'instructions et des logiciels sous www.sick.com/2086745



SICK EN BREF

SICK est une des principales entreprises au monde produisant des solutions de détection intelligentes et des solutions intégrées pour le domaine de l'automatisation industrielle. Nos technologies établissent des normes mondiales et rendent vos processus industriels plus efficaces, plus sûrs et plus durables – dans la logistique ainsi que dans la production.

SICK allie l'intelligence des capteurs à la connaissance du secteur et à des prestations de conseils certifiées. Nous offrons la base idéale pour des solutions d'automatisation évolutives et sur mesure et créons une plus-value tout au long de la chaîne de création de valeur. Nos relations de partenariat intense avec nos clients sont plus qu'une simple promesse : ensemble, nous augmentons la productivité, améliorons la qualité, protégeons la santé et la sécurité et œuvrons pour un avenir durable. Ces relations reposent sur l'empathie et la confiance.

Avec passion et esprit pionnier, SICK développe des technologies innovantes depuis 1946. Grâce à un réseau mondial dans environ 40 pays, SICK est présente dans le monde entier et toujours près de chez vous. Le siège principal de l'entreprise se trouve à Waldkirch près de Fribourg en Allemagne. Nos clients profitent de nos connaissances des exigences locales autant que mondiales que nous transposons vers des solutions sur mesure.