

PRODUCT-DETAILS

PS-FBPA

PS-FBPA Fieldbus plug kit



Información General

Alias comercial global	PS-FBPA
Tipo de producto extendido	PS-FBPA
Código de producto	1SFA896312R1002
Designación de tipo ABB	PS-FBPA
EAN	7320500400883
Descripción corta	PS-FBPA Fieldbus plug kit
Descripción larga	The PS-FBPA FIELDBUS PLUG Adapter is suitable for PSR(C), PSE and PSTX Softstarters.

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85371091
Tipo de producto principal	PS-FBPA

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC132012C0201
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201

Dimensiones

Ancho del product	35 mm
Largo del product	35 mm
Alto del producto	70 mm
Peso del product	0.05 kg

Technical

Adecuado para	PSR(C), PSE and PSTX
Adecuado para la clase de producto	Softstarters

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +60 °C Almacenamiento -40 ... +70 °C
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Información sobre RoHS	2CMT2022-006500
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	40 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	40 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	75 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.06 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500400883

Clasificaciones

Clase electrónica	V11.1 : 27242608
Número E (Noruega)	4189795
ETIM 7	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 8	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 9	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4740 >> Soft starter
Código de clasificación de objetos	Q
UNSPSC	39121521

Categorías

Convertidores de frecuencia → Softstarters → Softstarters Accessories → Accessories for Softstarters
 Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Softstarters → Softstarters Accessories → Accessories for Softstarters

