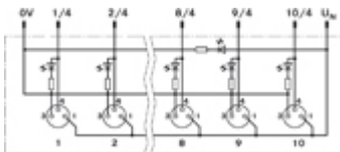
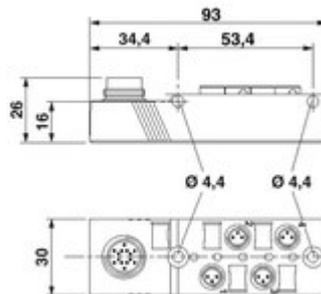


Descripción del producto

Cableado económico y efectivo de sensores y actuadores; En lugar de varios conductores individuales, se tiende un cable principal hacia la unidad de control; La conexión enchufable asegura la compatibilidad universal, así como un montaje in-situ simple



Ámbito de uso

- Técnica de automatización
- Construcción de maquinaria.
- Ingeniería de planta.
- Tienda de herramientas
- Industria del automóvil

Beneficios

- Cableado económico y efectivo de sensores y actuadores
- En lugar de varios conductores individuales, se tiende un cable principal hacia la unidad de control
- La conexión enchufable asegura la compatibilidad universal, así como un montaje in-situ simple

Características de producto

- Con conexión enchufable M12/M16
- Caja de sensores/actuadores de ocupación sencilla
- A través de los LED se visualiza el estado operativo del distribuidor y el estado de los sensores
- Sin sustancias que pudieran dificultar el revestimiento con pintura o barniz



Datos técnicos

Grado de protección:

IP65/IP67

Capacidad de portar corriente por slot

2 A

Temperatura ambiente (en uso)

de -30°C a +80°C

Lista de artículos

Código de producto	Denominación de artículo	Número de slots	Tensión nominal UN in V	SACB intensidad de corriente total en A	Pantalla de estado	Unid. de embalaje
Con M16, 8 pos. conexión del cable maestro						
22260034	AB-B4-M8L-4-M16	4	24	6	LEDs	1
con conexión de cable maestro M16						
22260035	AB-B6-M8L-6-M16	6	24	6	LEDs	1
Con M16, 12 pos. conexión del cable maestro						
22260036	AB-B8-M8L-8-M16	8	24	6	LEDs	1
con conexión de cable maestro M16						
22260037	AB-B10-M8L-10-M16	10	24	6	LEDs	1
con conexión de cable maestro M16						
22260038	AB-B4-M8L-4-M12	4	24	4	LEDs	1
22260039	AB-B6-M8L-6-M12	6	24	4	LEDs	1

Nota de pie de página:

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud - si están disponibles para su publicación. Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles a los detalles de los respectivos productos. Los conectores hembra no utilizados pueden cubrirse con tapas de protección (ver accesorios) para asegurar IP65/67. Para información más detallada, por favor consulte la hoja de especificaciones técnicas (www.lappautomation.com)

Representante oficial de:



LAPP GROUP

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar