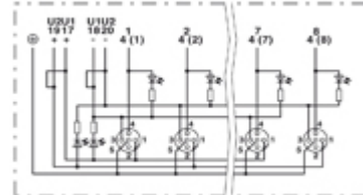
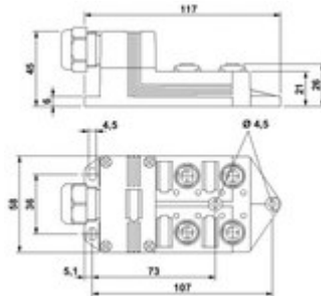


Descripción del producto

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 por tornillo enchufable
- Caja de sensores/actuadores de ocupación sencilla o doble
- Con sistema de bloqueo M12, rosca metálica
- Con LED de indicación de estado
- Sin sustancias que pudieran dificultar el revestimiento con pintura o barniz

**Referencias****Herramientas adecuadas**

Herramientas apropiadas disponibles bajo demanda (p.e. destornillador dinamométrico M12)

Datos técnicos**Grado de protección:**

IP65/IP67/IP69K

Máxima capacidad de corriente transportada por conducto

2 A

Capacidad de portar corriente por slot

4 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
Cajas de ocupación sencilla, sin LEDs, 4 slots, 1.)						
22260005	AB-B4-M12-4-C	4	120	10	No	1
Cajas de ocupación sencilla, sin LEDs, 8 slots, 2.)						
22260007	AB-B8-M12-8-C	8	120	10	No	1
Cajas de ocupación sencilla, con LEDs, 4 slots, 1.)						
22260001	AB-B4-M12L-4-C	4	24	10	LEDs	1
Cajas de ocupación sencilla, con LEDs, 8 slots, 2.)						
22260003	AB-B8-M12L-8-C	8	24	10	LEDs	1
Cajas dobles ocupadas, sin LEDs, 4 slots 2.)						
22260006	AB-B4-M12-8-C	4	120	10	No	1
Cajas dobles ocupadas, sin LEDs, 8 slots 2.)						
22260008	AB-B8-M12-16-C	8	120	10	No	1
Cajas dobles ocupadas, con LEDs, 4 slots 2.)						
22260002	AB-B4-M12L-8-C	4	24	10	LEDs	1
Cajas dobles ocupadas, con LEDs, 8 slots 2.)						
22260004	AB-B8-M12L-16-C	8	24	10	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)

1.) Cable maestro aplicable: 7038880; 2) Cable maestro aplicable: 7038881; 3.) Cable maestro aplicable: 7038882

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