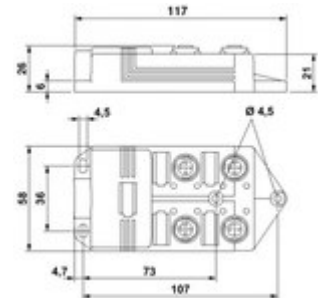


Descripción del producto

Cableado económico y efectivo de sensores y actuadores; En lugar de varios conductores individuales, se tiende un cable principal hacia la unidad de control; El cable maestro está diseñado como cable híbrido en por el que se transmiten señal y alimentación; No hay gastos de ensamblaje porque el cable maestro está preconectorizado



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
- El cable maestro está diseñado como cable híbrido en por el que se transmiten señal y alimentación
- No hay gastos de ensamblaje porque el cable maestro está preconectorizado

Diseño

- Cable PUR/PVC
- Cable de control permanentemente flexible
- Color de cubierta negro

Características de producto

- Con cable maestro conectado permanentemente
- 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

Datos técnicos

Grado de protección:

IP65/IP67/IP69K

Capacidad de portar corriente por slot

4 A

Máxima capacidad de corriente transportada por conducto

2 A

Lista de artículos

Código de producto	Denominación de artículo	Longitud en m	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							
22260010	AB-B4-M12-4-5,0PUR	5.0	4	120	12	No	1
22260011	AB-B4-M12-4-10,0PUR	10.0	4	120	12	No	1
22260014	AB-B8-M12-8-5,0PUR	5.0	8	120	12	No	1
22260015	AB-B8-M12-8-10,0PUR	10.0	8	120	12	No	1
Cajas ocupadas de manera individual, con LEDs, 4 slots							
22260018	AB-B4-M12L-4-5,0PUR	5.0	4	24	12	LEDs	1
22260019	AB-B4-M12L-4-10,0PUR	10.0	4	24	12	LEDs	1
22260022	AB-B8-M12L-8-5,0PUR	5.0	8	24	12	LEDs	1
22260023	AB-B8-M12L-8-10,0PUR	10.0	8	24	12	LEDs	1
Cajas ocupadas por partida doble							
22260012	AB-B4-M12-8-5,0PUR	5.0	4	120	12	No	1
22260013	AB-B4-M12-8-10,0PUR	10.0	4	120	12	No	1
22260016	AB-B8-M12-16-5,0PUR	5.0	8	120	12	No	1
22260017	AB-B8-M12-16-10,0PUR	10.0	8	120	12	No	1
Cajas ocupadas por partida doble							
22260020	AB-B4-M12L-8-5,0PUR	5.0	4	24	12	LEDs	1
22260021	AB-B4-M12L-8-10,0PUR	10.0	4	24	12	LEDs	1
22260024	AB-B8-M12L-16-5,0PUR	5.0	8	24	12	LEDs	1



22260025	AB-B8-M12L-16-10,0PUR	10.0	8	24	12	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)

Aprobaciones UL disponible en la ficha técnica (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

