

Seguridad por sistema:
Protección para la persona y la máquina

SISTEMA DE BLOQUEO DE PUERTAS MODERNA, INTUITIVA, INTERACTIVA

NOVEDAD



SISTEMA DE BLOQUEO DE PUERTAS

VISTA GENERAL DEL SISTEMA

Panel de control BDF40

Panel de control con o sin función de PARO DE EMERGENCIA

Cubierta de conexión

Dispositivo de seguridad

Dispositivo de bloqueo de seguridad por solenoide AZM40 o sensor de seguridad RSS260

Cubierta de conector

Maneta DHS-U1

Maneta con superficie de agarre iluminable en color y tapa de pulsador iluminable en color



1. Maneta



DHS-U1
Maneta

2. Dispositivo



AZM 40
Dispositivo de bloqueo de seguridad por solenoide



RSS260
Sensor de seguridad

3. Panel de control



BDF40
Panel de control con o sin función de PARO DE EMERGENCIA

4. Accesorios



Accesorios

Desbloqueo de escape (anti-pánico), cubiertas de conectores, pieza de bloqueo (consignación), collar protector de PARO DE EMERGENCIA

MANETA DHS-U1

NUEVOS ESTÁNDARES EN ERGONOMÍA, FUNCIONALIDAD Y DISEÑO



MANETA DHS-U1

- Estado de la máquina directamente reconocible en la maneta de la puerta
- Maneta ergonómica para puertas con bisagra a la izquierda o a la derecha
- Tipo de protección IP66, IP67 (con elemento de mando)
IP66, IP67, IP69 (sin elemento de mando)
- Combinable con dispositivo de bloqueo por solenoide AZM40 o sensor de seguridad RSS260
- Hay varias versiones disponibles:
 - Con iluminación de maneta con pulsador luminoso
 - Con iluminación de maneta sin pulsador luminoso
 - Sin iluminación de maneta con pulsador luminoso
 - Sin conexión eléctrica

La innovadora maneta DHS-U1 combina las funciones de una maneta de puerta robusta con la señalización de distintos estados de la máquina mediante una iluminación de gran superficie de la maneta. Gracias a la utilización de la tecnología RGB es posible iluminar la maneta en 7 colores distintos.

Además se dispone de un pulsador, que se puede adaptar a las necesidades del cliente utilizando las tapas de colores incluidas para el pulsador. El pulsador puede realizar las tareas de una función de rearme o una orden de apertura del resguardo de protección.



COLORES DE MANETA

La iluminación en color de la superficie de la maneta indica el estado actual de la máquina directamente en la maneta.

Los colores blanco, amarillo, verde, azul claro, azul, violeta y rojo pueden señalar hasta siete estados de máquina distinto.



COLORES DE PULSADORES

El pulsador luminoso del DHS-U1 puede cambiar de colores utilizando tapas de pulsadores.

De esta manera, el pulsador luminoso puede ser adaptado a las exigencias individuales y, por ejemplo, puede ser utilizado para confirmar estados de la máquina.



MANETA DE PUERTA SIN ILUMINACIÓN

La variante DHS-U1 sin conexión eléctrica completa la gama. De esta manera se puede realizar un diseño de máquina uniforme bajo consideración del aspecto de los costes. Puede ser utilizada en puertas que no requieren de interruptores de seguridad o de señalización.

DATOS TÉCNICOS

MANETA DHS-U1



■ DHS-U1

Características claves

- Estado de la máquina se reconoce directamente en la maneta
- Optimizado para el dispositivo de bloqueo por solenoide AZM40 y el sensor de seguridad RSS260
- Maneta ergonómica para puertas con bisagra a la izquierda o a la derecha

Características técnicas

Datos eléctricos	
Tensión operativa	24 VDC
Corriente operativa	< 150 mA
LED de pulsador para corriente operativa	30 mA
Datos mecánicos	
Material de la carcasa	
Maneta	termoplástico reforzado con fiberglass
Tapa	PMMA translúcido
Soporte	termoplástico reforzado con fiberglass
Dimensiones (An x Al x Pr)	40 x 202 x 83 mm
Conexionado	Cable de conexión con conector M12, 5-polos, 0,25 m Cable de conexión con conector M12, 8-polos, 0,25 m Cable de conexión, 5 hilos, 5 m Cable de conexión, 8 hilos, 5 m
Vida mecánica	
Pulsador luminoso / Pulsador	1.000.000 maniobras
Configuración de los contactos	
Pulsador luminoso / Pulsador	1 contacto normalmente abierto (NA)
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	
con conexión eléctrica y maneta iluminada	-25 °C ... +45 °C
con conexión eléctrica y maneta no iluminada	-25 °C ... +65 °C
sin conexión eléctrica	-40 °C ... +75 °C
Grado de protección	
con dispositivo de mando	IP66, IP67
sin dispositivo de mando	IP66, IP67, IP69

SELECCIÓN DEL PRODUCTO

MANETA DHS-U1

MANETA DHS-U1

DHS-U1 sin conexión eléctrica	Conexionado				Maneta		con pulsador luminoso	sin dispositivo de mando	Detalle de pedido	Número de artículo
	Cable de conexión con conector M12		Cable de salida		sin iluminación	iluminado				
	5-polos, 0,25 m	8-polos, 0,25 m	5 hilos, 5 m	8 hilos, 5 m						
■					■			■	DHS-U1-BKWH	103053675
	■				■		■		DHS-U1-BKWH-LST5-0.25-LT	103053676
			■		■		■		DHS-U1-BKWH-L5-5.00-LT	103053688
	■					■		■	DHS-U1-BKWH-LST5-0.25-RGB	103053691
			■			■		■	DHS-U1-BKWH-L5-5.00-RGB	103053692
		■				■	■		DHS-U1-BKWH-LST8-0.25-RGB-LT	103053677
				■		■	■		DHS-U1-BKWH-L8-5.00-RGB-LT	103053689

ACCESORIOS

Descripción	Detalle de pedido	Número de artículo
Inserto de actuador (sin actuador integrado)	ACC-DHS-U1-INS	103055437
Inserto de actuador (incl. actuador RST)	ACC-DHS-U1-INS-RST-U-2	103055438
Tapas de pulsadores, 1 unidad por color: ▪ para pulsador luminoso ▪ para pulsador	BDF40-DHS-PBC-LT BDF40-DHS-PBC-DT	103051229 103051694
Tapas de pulsadores, 5 unidades de cada uno: ▪ negro ▪ azul ▪ verde ▪ rojo ▪ blanco ▪ amarillo	BDF40-DHS-PBC-DT-BK BDF40-DHS-PBC-DT-BU BDF40-DHS-PBC-DT-GN BDF40-DHS-PBC-DT-RD BDF40-DHS-PBC-DT-WH BDF40-DHS-PBC-DT-YE	103052432 103052430 103052429 103052427 103052431 103052428
Tapas de pulsadores luminosos, 5 unidades de cada uno: ▪ azul ▪ verde ▪ rojo ▪ blanco ▪ amarillo	BDF40-DHS-PBC-LT-BU BDF40-DHS-PBC-LT-GN BDF40-DHS-PBC-LT-RD BDF40-DHS-PBC-LT-WH BDF40-DHS-PBC-LT-YE	103052436 103052435 103052433 103052437 103052434

DISPOSITIVO DE BLOQUEO DE SEGURIDAD POR SOLENOIDE AZM40 FUNCIONAMIENTO INTUITIVO Y SEGURO SIN CONCESIONES



DISPOSITIVO DE BLOQUEO DE SEGURIDAD POR SOLENOIDE AZM40

- Fuerza de bloqueo elevada
 $F_{zh} = 2\,000\text{ N}$, $F_{max} = 2\,600\text{ N}$
- Fuerza de retención 40 N
- Principio activo biestable
- Gran protección contra la neutralización/
manipulación mediante tecnología RFID
- Variante con desbloqueo de emergencia
- Adecuado para aplicaciones hasta
Cat. 4 / PL e / SIL 3
- Grado de protección IP66, IP67, IP69

La combinación entre dispositivo de bloqueo de seguridad por solenoide AZM40 y la maneta de puerta DHS-U1 une un diseño atractivo con funcionalidad fiable. El AZM40 dispone de un principio de bloqueo biestable. Esto significa, que, en caso de fallo de suministro, el dispositivo de bloqueo mantiene el último estado de bloqueo. De esta manera, el resguardo de protección que bloquea de forma segura en caso de fallo de corriente e impide el acceso a las zonas de peligro. La maneta de puerta DHS-U1 ofrece una operación cómoda e intuitiva de la máquina directamente en el resguardo de protección. La maneta con forma ergonómica permite una apertura y cierre la puerta sin esfuerzos.

Con la superficie iluminada de la maneta se puede reconocer inmediatamente si la máquina está en funcionamiento o si el resguardo de protección se puede abrir. Con el pulsador operativo el operador puede influir en el estado de la máquina directamente desde el resguardo de protección. De esta manera se ahorra tiempo y trayectos para una operación eficiente. Existen funciones adicionales como un desbloqueo de escape.



DISPOSITIVO DE DESBLOQUEO DE ESCAPE

Como accesorio se dispone de un pulsador que se puede montar dentro de la zona de peligro. Al pulsar el pulsador una persona que se ha quedado encerrada involuntariamente, puede abandonar la zona de peligro desbloqueando el dispositivo de bloqueo.



PIEZA DE BLOQUEO (CONSIGNACIÓN)

En el caso de máquinas e instalaciones de mayor tamaño accesibles, los encargados del servicio pueden colocar un candado en la pieza de bloqueo. De esta manera, la puerta del resguardo de seguridad no se puede cerrar, impidiendo una puesta en marcha involuntaria de la máquina.

- Posibilidad de colocación de hasta seis candados
- Adecuado para el montaje dentro y fuera de la zona de peligro
- Práctico estribo de sujeción con cadena de sujeción



PROTECCIÓN CONTRA LA MANIPULACIÓN

La cubierta de protección contra la manipulación cubre el conector del AZM40 y lo protege contra la manipulación no autorizada. Al mismo tiempo contribuye a lograr un diseño harmónico y unificado.

DATOS TÉCNICOS

DISPOSITIVO DE BLOQUEO DE SEGURIDAD POR SOLENOIDE AZM40



■ AZM40

Características claves

- Carcasa de metal / plástico
- Posibilidad de codificación individual
- Fuerza de bloqueo 2.000 N
- El actuador puede rotar al dispositivo de bloqueo de manera continua dentro de un ángulo de 180°
- Protección contra la neutralización/manipulación según las necesidades mediante tecnología RFID

Características técnicas

Fuerza de bloqueo F_{Zh}/F_{max}	2.000 N / 2.600 N
Tensión operativa	24 VDC
Corriente operativa	0,6 A (sin carga)
Capacidad de conmutación máx. U/I	24 VDC / 0,25 A
Datos mecánicos	
Dimensiones (An × Al × Pr)	119,5 × 40 × 20 mm
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20 °C ... +55 °C
Grado de protección	IP66, IP67, IP69

Certificación de seguridad de la función de enclavamiento

Normas	EN ISO 13849-1, IEC 61508
PL/SIL	e/3
Categoría de control	4
PFH	$1,1 \times 10^{-9}/h$
Certificados	TÜV, cULus

SELECCIÓN DEL PRODUCTO

DISPOSITIVO DE BLOQUEO DE SEGURIDAD POR SOLENOIDE AZM40

DISPOSITIVO DE BLOQUEO DE SEGURIDAD POR SOLENOIDE AZM40

Monitorización del dispositivo de bloqueo	Monitorización del actuador	Codificación estándar	Codificación individual, un único aprendizaje -I1	Codificación individual, reprogramable -I2	Carcasa con inserción cónica para tornillos de cabeza avellanada	Carcasa con superficie de atornillado plana para tornillos de cabeza cilíndrica	Detalle de pedido	Número de artículo
■		■			■		AZM40Z-ST-1P2P	103034187
■			■		■		AZM40Z-I1-ST-1P2P	103034188
■				■	■		AZM40Z-I2-ST-1P2P	103034189
■		■				■	AZM40Z-ST-1P2P-PH	103037333
■			■			■	AZM40Z-I1-ST-1P2P-PH	103037334
■				■		■	AZM40Z-I2-ST-1P2P-PH	103037335
	■	■			■		AZM40B-ST-1P2P	103034193
	■		■		■		AZM40B-I1-ST-1P2P	103034194
	■			■	■		AZM40B-I2-ST-1P2P	103034195
	■	■				■	AZM40B-ST-1P2P-PH	103037330
	■		■			■	AZM40B-I1-ST-1P2P-PH	103037331
	■			■		■	AZM40B-I2-ST-1P2P-PH	103037332

ACTUADOR

Carcasa con inserción cónica para tornillos de cabeza avellanada	Carcasa con superficie de atornillado plana para tornillos de cabeza cilíndrica	Detalle de pedido	Número de artículo
■		AZM 40-B1	103034199
	■	AZM40-B1-PH	103037328

ACCESORIOS

Descripción	Detalle de pedido	Número de artículo
Desbloqueo de escape con botón pulsador ▪ para perfiles de 40 mm ▪ para perfiles hasta 170 mm	ACC-AZM40-PT-T-40MM ACC-AZM40-PT-T-170MM	103054271 103054273
Pieza de bloqueo (consignación)	SZ40	103053182
Cubierta de protección contra manipulaciones ▪ con bisagra a la izquierda ▪ con bisagra a la derecha	MS-AZM40-L MS-AZM40-R	133056997 133056998

SENSOR DE SEGURIDAD RSS260

INTERFACES Y FUNCIONES ADICIONALES

SENSOR DE SEGURIDAD RSS260

- Variante con lógica de evaluación en el sensor:
 - Monitorización del circuito de realimentación (EDM)
 - Rearranque automático o re arranque manual con/sin reset monitorizado
 - Monitorización de Paro de Emergencia
- Gran protección contra la neutralización/ manipulación mediante tecnología RFID
- Variante con función de diagnóstico de serie o AS-Interface
- Adecuado para aplicaciones hasta Cat. 4 / PL e / SIL 3
- Grado de protección IP65, IP67



Además de la posibilidad de utilizar la maneta de puerta DHS-U1 con el dispositivo de bloqueo de seguridad por solenoide AZM40, también existe la opción de utilizar la maneta con el sensor de seguridad RSS260. Esto puede ser necesario en situaciones, en las que no se precisa de un dispositivo de bloqueo de seguridad o en la que se precisan otras interfaces, como p.ej. la función de diagnóstico de serie (SD) o AS-Interface Safety at Work (AS-i).

Además, el sensor de seguridad RSS260, en sus variantes F0 y F1, puede asumir las tareas de un relé de seguridad. Esto significa que la supervisión del resguardo de seguridad, así como de los contactores controlados directamente por las salidas del sensor, se lleva a cabo mediante la lógica integrada en el sensor, por lo que no es necesario el uso de un dispositivo de evaluación independiente.

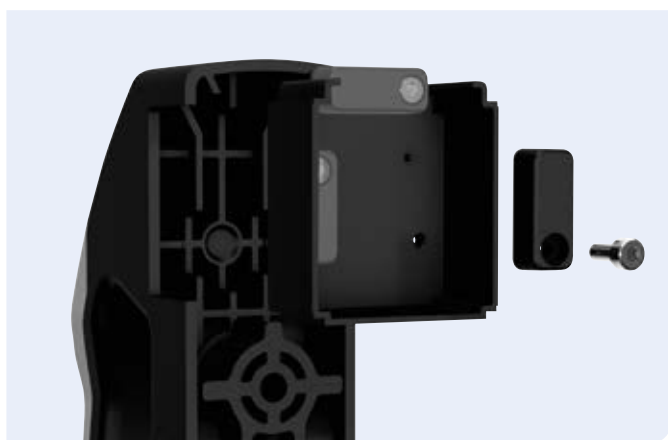
Con la variante F0, la máquina se reinicia automáticamente en cuanto se cierran todas las puertas de seguridad. Sin embargo, se puede conmutar un "botón de habilitación" adicional – sin supervisión de bordes – en el bucle de realimentación (EDM – External Device Monitoring).

Para máquinas en las que es obligatorio el uso de un interruptor de PARADA DE EMERGENCIA, es adecuado el RSS260 con la función Q adicional. Los elementos de conmutación de PARADA DE EMERGENCIA integrados en una conexión en serie pueden supervisarse de esta manera en el último sensor de la cadena. Esto elimina la necesidad de configurar un circuito de seguridad independiente para los interruptores de PARADA DE EMERGENCIA.



POSICIONES DE MONTAJE

El sensor de seguridad RSS260 puede ser montado dependiendo de la posición de montaje necesaria en el lado izquierdo, derecho y también sobre la maneta de la puerta.



Para ello, el actuador se atornilla en el inserto correspondiente dependiendo de la posición de montaje.

Al utilizar la tecnología RFID, el sensor de seguridad ofrece tres variantes de codificación distintas, permitiendo así una adaptación óptima a las exigencias necesarias para la protección contra la manipulación. La gran repetitividad de los puntos de conmutación garantiza un funcionamiento fiable. Además el pre-aviso en la zona de histéresis informa al usuario con suficiente antelación ante posibles problemas, como por ejemplo la desalineación del resguardo de protección.

DATOS TÉCNICOS

SENSOR DE SEGURIDAD RSS260



■ RSS260

Características claves

- Formato especialmente pequeño
- Carcasa de termoplástico
- Opcional con EDM y supervisión de PARO DE EMERGENCIA
- Opcional para ASi y diagnóstico de serie

Características técnicas

Tensión operativa	24 VDC (PELV)
Corriente operativa	< 0,1 A (sin carga)
Capacidad de conmutación máx. U/I	24 VDC / 250 mA
Datos mecánicos	
Posibilidad de codificación individual	■
Diagnóstico en serie	■
Conexión	Conector empotrado, Cable con conector
Sección del cable	0,14 mm ²
Dimensiones (An x Pr x Al)	47,5 x 18 x 29,5 mm
LED indicador del estado	■
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-28 °C ... máx. +65 °C
Grado de protección	IP65, IP67

Certificación de seguridad

Normas	EN ISO 13849-1, IEC 61508
PL/SIL¹⁾	e/3
Categoría¹⁾	4
PFH	6,8 x 10 ⁻¹⁰ /h
Certificados	TÜV, cULus

¹⁾ También para conexión en serie

SELECCIÓN DEL PRODUCTO

SENSOR DE SEGURIDAD RSS260

SENSOR DE SEGURIDAD RSS260

Salida de seguridad	Tipo de diagnóstico	Conexionado	Codificación estándar	Codificación individual, un único aprendizaje -I1	Codificación individual, reprogramable -I2	Detalle de pedido	Número de artículo	
2 salidas de seguridad tipo p, resistentes a cortocircuitos	Convencional	Conector	■			RSS260-D-ST	103003602	
				■		RSS260-I1-D-ST	103003606	
				■	RSS260-I2-D-ST	103003607		
	Serie		■			RSS260-SD-ST	103003605	
	Convencional	Cable con conector			■		RSS260-I2-D-LSTM8-8-0,1M	103013301
					■			RSS260-I2-D-LSTM12-8-0,25M

INSERTO DE ACTUADOR

Descripción	Detalle de pedido	Número de artículo
Inserto de actuador incl. actuador RST-U-2 y tornillo de sujeción	ACC-DHS-U1-INS-RST-U-2	103055438

PANEL DE CONTROL BDF40

CONTROL INTUITIVO, DISEÑO ELEGANTE



PANEL DE CONTROL BDF40

- Diseño estilizado a juego con el dispositivo de bloqueo por solenoide AZM40 y con el sistema de manetas de puerta DHS-U1
- Flexibilidad gracias a las tapas de pulsador montables en 12 colores
- Amplios espacios abiertos para facilitar el etiquetado
- Instalación rápida y sin errores gracias al conector M12
- Protección antisabotaje con tapones en el sistema de la puerta

El panel de control BDF40 destaca por su diseño moderno y estrecho. Existe disponibilidad de dos versiones, con o sin función de PARO DE EMERGENCIA. Las tapas de colores configurables para pulsadores luminosos o pulsadores no luminosos ofrecen un gran margen de flexibilidad.

Como alternativa se puede instalar también como panel de control independiente. El conector M12 de 12-polos permite una instalación rápida y sin errores.



COLLAR DE PROTECCIÓN DE UN INTERRUPTOR DE PARADA DE EMERGENCIA

Para la variante con función de PARO DE EMERGENCIA se dispone opcionalmente de un collar protector que impide un accionamiento involuntario.

Gracias a la facilidad de montaje, este también se puede montar posteriormente en el PARO DE EMERGENCIA.



TAPAS DE PULSADORES

Los pulsadores luminosos y no luminosos del BDF40 pueden cambiar de color colocando las tapas de pulsadores incluidas en el envío. De esta manera se puede adaptar el panel de control a las exigencias individuales.

Para los pulsadores luminosos existen además kits con cinco tapas translúcidas en los colores azul, verde, rojo, blanco o amarillo.

Para los pulsadores se dispone además de kits con cinco tapas en los colores azul, verde, rojo, blanco, amarillo o negro.



PROTECCIÓN CONTRA LA MANIPULACIÓN Y CUBIERTA PARA CONECTORES

Al utilizar el BDF40 como panel de control la cubierta para la protección contra la manipulación ofrece una protección opcional. Cubre el conector del BDF40, evitando así manipulaciones no permitidas.

Al utilizar el panel de control en combinación con el dispositivo de bloqueo de seguridad por solenoide AZM40 se puede utilizar la cubierta de conectores opcional. Esto también permite la protección contra la manipulación y se encarga además de una apariencia harmónica.

DATOS TÉCNICOS

PANEL DE CONTROL BDF40



■ BDF40



■ BDF40 NH

Características claves

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hasta cuatro pulsadores ▪ Diseño estilizado a juego con el bloqueo por solenoide AZM40 y el sistema de manetas de puerta DHS-U1 ▪ Flexibilidad gracias a tapas de pulsador en 12 colores ▪ Amplios espacios abiertos para facilitar el etiquetado ▪ Instalación rápida y sin errores gracias a conectores M12 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Con PARO DE EMERGENCIA y hasta tres pulsadores ▪ Opcional con collar protector de PARO DE EMERGENCIA para montaje posterior ▪ Diseño estilizado a juego con el bloqueo por solenoide AZM40 y el sistema de manetas de puerta DHS-U1 ▪ Flexibilidad gracias a tapas de pulsador en 12 colores ▪ Amplios espacios abiertos para facilitar el etiquetado ▪ Instalación rápida y sin errores gracias a conectores M12 |
|---|--|

Características técnicas

Datos eléctricos		
Tensión operativa	24 VDC	24 VDC
Corriente operativa	100 mA	100 mA
Corriente operativa LED	10 mA	10 mA
Datos mecánicos		
Material de la carcasa	termoplástico reforzado con fibra de vidrio, auto-extinguible	termoplástico reforzado con fibra de vidrio, auto-extinguible
Dimensiones (An x Al x Pr)	40 x 217 x 25 mm	40 x 217 x 44 mm
Conexionado	Conector M12, 12-polos	Conector M12, 12-polos
Vida mecánica		
Paro de Emergencia	-	50.000 maniobras
Pulsador luminoso / Pulsador	1.000.000 maniobras	1.000.000 maniobras
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-25 °C ... +65 °C	-25 °C ... +65 °C
Grado de protección	IP65	IP65

Certificación de seguridad Paro de Emergencia

Normas	-	EN ISO 13849-1
B₁₀₀ (contacto NC)	-	100.000
Certificados	cULus	cULus

SELECCIÓN DEL PRODUCTO

PANEL DE CONTROL BDF40

PANEL DE CONTROL BDF40

Paro de Emergencia	Pulsador luminoso / Pulsador				Piloto luminoso / cierre de seguridad				Detalle de pedido	Número de material	
	Posición 1	Posición 1	Posición 2	Posición 3	Posición 4	Posición 1	Posición 2	Posición 3			Posición 4
■		■	■	■						BDF40-ST-10-NH-LT-LT-LT	103052203
	■	■	■	■						BDF40-ST-10-LT-LT-LT-LT	103052204
		■	■	■	■					BDF40-ST-10-LM-LT-LT-LT	bajo solicitud
	■	■	■						■	BDF40-ST-10-LT-LT-LT-LM	bajo solicitud
■			■	■		■				BDF40-ST-10-NH-LM-LT-LT	bajo solicitud
■		■	■						■	BDF40-ST-10-NH-LT-LT-LM	bajo solicitud
		■	■		■				■	BDF40-ST-10-LM-LT-LT-LM	bajo solicitud

ACCESORIOS

Descripción	Detalle de pedido	Número de artículo
Collar de protección de un Interruptor de PARADA de EMERGENCIA	MS-BDF40-NHK	103057000
Cubierta de protección contra manipulaciones	MS-BDF40	133056999
Cubierta de conexión AZM40 / BDF40 <ul style="list-style-type: none"> ▪ AZM40 con bisagra a la izquierda ▪ AZM40 con bisagra a la derecha 	MS-AZM40-BDF40-L MS-AZM40-BDF40-R	133057001 133057002
Tapas de pulsadores, 1 unidad por color: <ul style="list-style-type: none"> ▪ para pulsador luminoso ▪ para pulsador 	BDF40-DHS-PBC-LT BDF40-DHS-PBC-DT	103051229 103051694
Tapas de pulsadores, 5 unidades de cada uno: <ul style="list-style-type: none"> ▪ negro ▪ azul ▪ verde ▪ rojo ▪ blanco ▪ amarillo 	BDF40-DHS-PBC-DT-BK BDF40-DHS-PBC-DT-BU BDF40-DHS-PBC-DT-GN BDF40-DHS-PBC-DT-RD BDF40-DHS-PBC-DT-WH BDF40-DHS-PBC-DT-YE	103052432 103052430 103052429 103052427 103052431 103052428
Tapas de pulsadores luminosos, 5 unidades de cada uno: <ul style="list-style-type: none"> ▪ azul ▪ verde ▪ rojo ▪ blanco ▪ amarillo 	BDF40-DHS-PBC-LT-BU BDF40-DHS-PBC-LT-GN BDF40-DHS-PBC-LT-RD BDF40-DHS-PBC-LT-WH BDF40-DHS-PBC-LT-YE	103052436 103052435 103052433 103052437 103052434

EL GRUPO SCHMERSAL

PROTECCIÓN PARA LA PERSONA Y LA MÁQUINA

El Grupo Schmersal, dirigido por sus propietarios, se encuentra entre los líderes del mercado y la competencia internacional en el exigente campo de la seguridad funcional de máquinas. La empresa, fundada en el año 1945, tiene una plantilla de casi 2.000 empleadas y empleados y dispone de siete fábricas en tres continentes, así como filiales propias y socios comerciales en más de 60 países.

Entre los clientes del Grupo Schmersal se encuentran los “Global Players” de la fabricación de máquinas e instalaciones, así como los usuarios de las máquinas. Ellos tienen a su disposición los amplios conocimientos de la empresa como proveedor de sistemas y soluciones para la seguridad de las máquinas. Además, Schmersal dispone de competencias específicas en diversos sectores y campos de aplicación como la intralogística, la producción de alimentos, la tecnología de envase y embalaje, la fabricación de máquinas herramienta, la tecnología de elevación, la industria pesada y la industria automotriz.

Una gran parte de la gama de productos del Grupo Schmersal es ofrecida por la unidad de servicios tec.nicum con su amplio programa de servicios: Sus consultores e ingenieros certificados en seguridad funcional asesoran a fabricantes y usuarios de máquinas en todo tipo de cuestiones relativas a la seguridad de máquinas y laboral, todo ello de manera independiente del producto y del fabricante. Además planifican y realizan soluciones de seguridad complejas en todo el mundo, en estrecha colaboración con los clientes.



COMPONENTES DE SEGURIDAD

- Interruptores y sensores de seguridad, dispositivos de seguridad con bloqueo por solenoide
- Controles y relés de seguridad, sistemas de bus de seguridad
- Dispositivos de seguridad optoelectrónicos y táctiles
- Tecnología de automatización: interruptores de posición, sensores de detección

SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Soluciones completas para la protección de zonas de peligro
- Parametrización y programación individual de controles de seguridad
- Tecnología de seguridad hecha a medida – ya sea para máquinas individuales o líneas de producción más complejas
- Soluciones de seguridad adecuadas para cada sector

CONSULTORÍA E INGENIERÍA SEGURIDAD

- tec.nicum academy – Cursos y seminarios de formación
- tec.nicum consulting – Servicios de consultoría
- tec.nicum engineering – Concepción y planificación técnica
- tec.nicum integration – Realización y montaje
- tec.nicum digitalisation – Soluciones de software y nuevas tecnologías digitales
- tec.nicum outsourcing – Fabricación de soluciones



Schmersal Ibérica / 12.2024 / Teile-Nr. 103055923 / ES / Ausgabe 01



SCHMERSAL
THE DNA OF SAFETY

La información y los datos presentados han sido comprobados detalladamente. Se reserva el derecho de realizar cambios técnicos y la existencia de errores.

www.schmersal.es