



Cubre el 80% de sus tareas de automatización

Internacional: Disponibilidad permanente el almacén
Calidad: La calidad de Festo a precios ventajosos
Sencillez: Reduce la complejidad de sus tareas

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo Existencias disponibles a nivel internacional en 13 centros de posventa Más de 2200 productos

★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo Ensemblado internacionalmente en 4 centros de posventa Hasta 6 billones de variantes por familia de productos



Características y cuadro general de productos



Función

Las cajas de señalización de posición SRBC transmiten una retroseñal eléctrica y permiten controlar la posición de las válvulas para procesos continuos accionadas con actuadores giratorios neumáticos. Con los adaptadores de montaje, se pueden instalar rápida y fácilmente en actuadores giratorios con un

patrón de conexiones según VDI/VDE 3845. El diseño robusto de la caja de señalización de posición SRBC es ideal para las difíciles exigencias de la automatización de procesos.

Solución innovadora

- Adaptador de montaje premontado que facilita la instalación
- Ajuste sencillo de las levas de mando sin herramientas adicionales
- Diseño robusto y resistente a la corrosión, ideal para el uso en condiciones ambientales difíciles
- Indicación de la posición en 3D y claramente visible, para identificar rápidamente la posición actual del actuador giratorio

Versatilidad

- Carcasa resistente a la intemperie, adecuada también para el uso en exteriores
- Variantes de interruptor mecánico, inductivo o magnético, para prácticamente cualquier aplicación
- Variante intrínsecamente segura para el uso en zonas con peligro de explosión
- De serie con dos entradas de cables para la alimentación compartida de tensión para la caja y la electroválvula

Tipo de construcción

- Cuerpo robusto de aluminio con dos entradas de cables M20x1,5
- Tornillos de acero inoxidable imperdibles en la tapa del cuerpo
- Adaptador de montaje de acero inoxidable premontado 80 x 30 H20 para instalar fácilmente actuadores normalizados según VDI/VDE 3845
- Racor de cables y tapón ciego incluidos en la dotación de suministro

- Indicador de posición 3D OPEN/CLOSED (ABIERTO/CERRADO)
- Variantes de interruptor mecánico, inductivo o magnético
- Número de interruptores 2
- IP67, NEMA 4/4x
- Incluido en cCSAus, universal
- Versión ATEX ia
- Sil 2 según IEC 61508







Cuadro general del producto

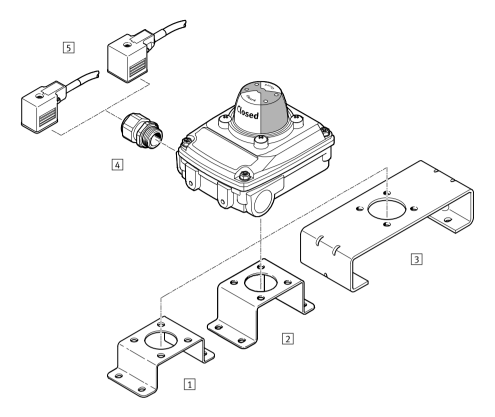




Principio de medición	Tipo	Margen de tensión de funcionamiento	Salida	Función del elemento de maniobra
Electromecánico	SRBCMW-22A-1W-	0250 V AC	Con contacto	Conmutador selector,
		030 V DC		un contacto (SPDT)
Magnéticos Reed	SRBCR-2A-1W-	0120 V AC	Con contacto	Conmutador selector,
		0175 V DC		un contacto (SPDT)
Inductivo	SRBCN-20N-ZC-	8,2 V DC	NAMUR	Contacto cerrado en reposo
Inductivo	SRBCN-20N-ZCEX6	8,2 V DC	NAMUR	Contacto cerrado en reposo
Inductivo	SRBCN-1-P-	1030 V DC	PNP	Contacto de trabajo
Inductivo	SRBCN-1-N-	1030 V DC	NPN	Contacto de trabajo
Inductivo	SRBCN-1-ZU-	560 V DC	Sin contacto, bifilar	Sensor normalmente abierto

Cajas de señalización de posiciones SRBC Cuadro general de periféricos

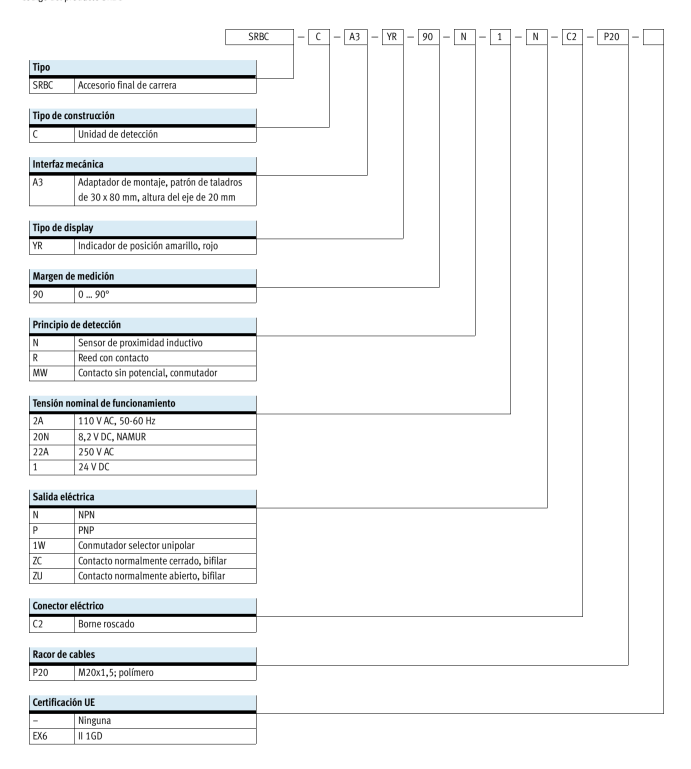




Acce	esorios	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Puente de montaje DARQ-K-X1-A1-F05-20-R1	 Adaptador de montaje para instalar cajas de señalización de posición en actuadores giratorios con un patrón de taladros de 30 x 80 mm, altura del eje de 20 mm Incluido en la dotación de suministro de la caja de señalización de posición y premontado 	16
2	Puente de montaje DARQ-K-X1-A1-F05-30-R1	 Adaptador de montaje para instalar cajas de señalización de posición en actuadores giratorios con un patrón de taladros de 30 x 80 mm, altura del eje de 30 mm Disponible por separado como accesorio 	16
3	Puente de montaje DARQ-K-X1-A2-F05-30-R1	 Adaptador de montaje para instalar cajas de señalización de posición en actuadores giratorios con un patrón de taladros de 30 x 130 mm, altura del eje de 30 mm Disponible por separado como accesorio 	16
4	Racor de cables NETC-P-M20	 Racor del cable M20x1,5, de polímero Incluido en la dotación de suministro de la caja de señalización de posición Otros racores de cables disponible por separado como accesorio 	17
5	Cable de conexión NEBV	 Para conexión de válvula, para caja de señalización de posiciones con conexiones Disponible por separado como accesorio 	17

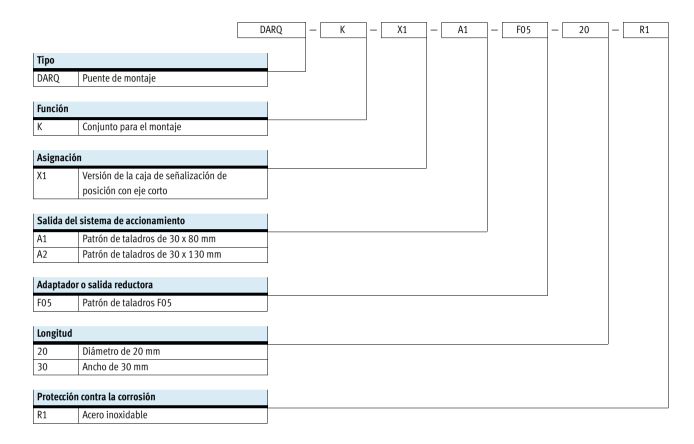


Código del producto SRBC



Conjunto para el montaje DARQ Código del producto DARQ







- Principio de medición de Reed electromecánico o magnético
- Función del elemento de maniobra del conmutador selector, un contacto (SPDT)
- Para corriente continua y alterna
- Adaptador de montaje premontado 80 x 30 H20
- Racor de cables y tapón ciego incluidos en la dotación de suministro



Especificaciones técnicas generales				
Tipo SRBC	-MW -R			
Margen de ajuste registro [°] angular	0 90			
Norma en la que se basa	ISO 5211			
	VDI/VDE 3845			
	-	EN 60947-5-2		
Tipo de fijación	Sobre brida según ISO 5211			
	Con escuadra de fijación			

Datos eléctricos			
Tipo SRBC	-MW	-R	
Principio de medición	Mecánico/eléctrico	Magnéticos Reed	
Salida	Con contacto		
Función del elemento de maniobra	Conmutador selector, un contacto		
Margen de tensión de [V]	0 250	0 120	
funcionamiento			
Tensión alterna AC			
Corriente máxima de salida AC [mA]	3000 (con 250 V)	250 (con 120 V)	
Margen de tensión de [V]	0 30	0 175	
funcionamiento			
Tensión continua DC			
Corriente máxima de salida DC [mA]	3000 (con 30 V)	250 (con 175 V)	

Electromecánica		
Tipo SRBC	-MW -R	
Racor de cables	M20x1,5	
Diámetro máximo admisible [mm]	513	
del cable		
Conector eléctrico	10 contactos	
	Borne roscado	
Sección transversal nominal [mm ²]	0,25 2,5	
de conductor conectable		
Material		
Conexión de cable	PA	
Tapón ciego	PA	



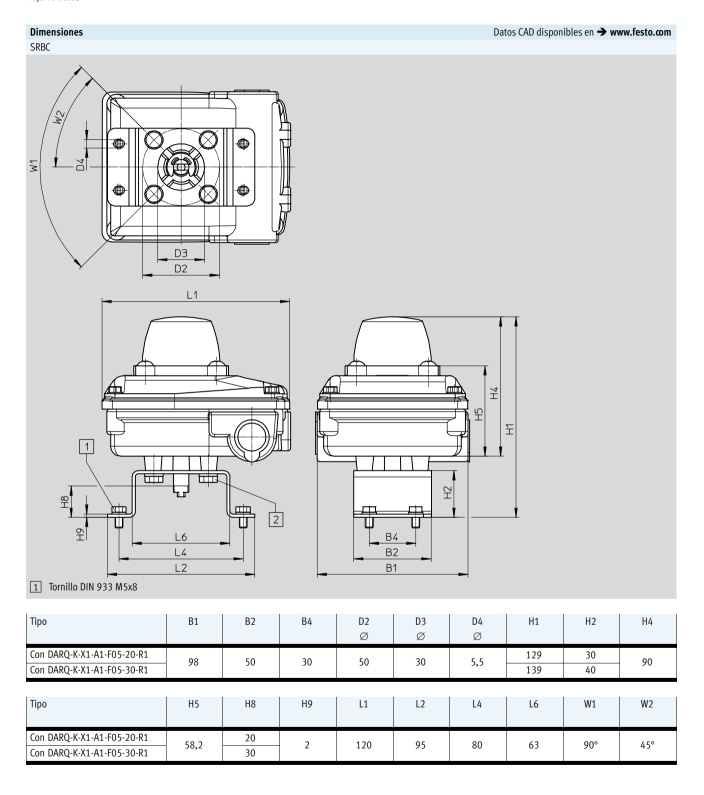
Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Temperatura ambiente [°C]	-20 +80				
Temperatura de [°C]	-20 +80				
almacenamiento					
Tipo de protección	IP67				
	NEMA 4/4X				
Resistencia a choques	Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27				
Resistencia a los impactos	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6				
Marcado CE	Según la directiva de baja tensión de la UE				
(consultar declaración de conformidad) ¹⁾	Según la directiva de RoHS de la UE				
Homologación	c CSA us (OL)				
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2				

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

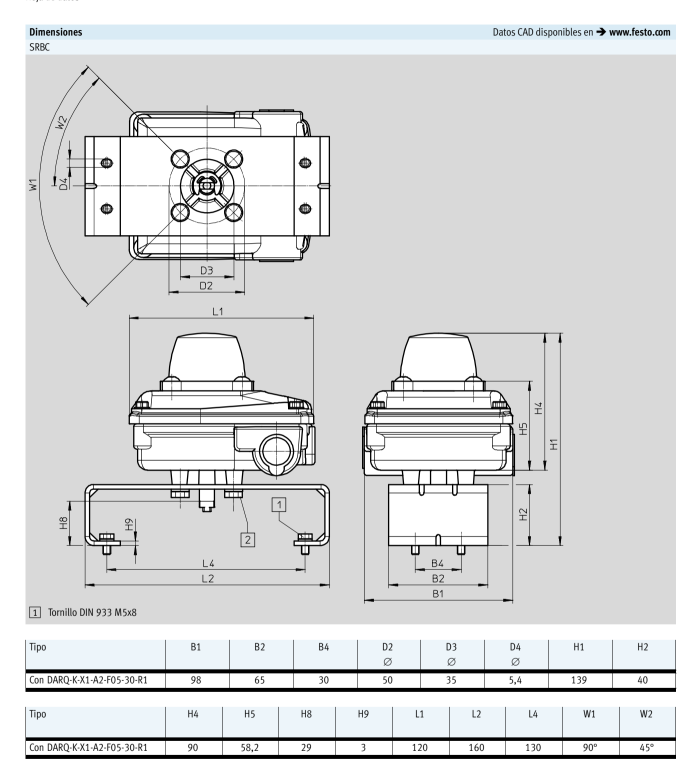
Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Escuadra de fijación	Acero inoxidable de aleación fina
Eje	
Anillo elástico	
Arandela	
Tornillería	
Juntas	NBR
Manecilla	PC
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS
	Contiene substancias perjudiciales para la pintura



Hoja de datos









★ Programa básico

Referencias					
	Descripción resumida	Dimensiones	Peso	N° art.	Tipo
		Puente de montaje			
		[mm]	[g]		
<i>(</i> 53)	Caja de señalización de posición con	30 x 80, H: 20	800	★ 3482805	SRBC-CA3-YR90-MW-22A-1W-C2P20
	adaptador de montaje premontado,				
	racor de cables y tapón ciego incluidos				
	en la dotación de suministro				

Referencias					
	Descripción resumida	Dimensiones	Peso	N° art.	Tipo
		Puente de montaje			
		[mm]	[g]		
ÆSA.	Caja de señalización de posición con	30 x 80, H: 20	800	3482811	SRBC-CA3-YR90-R-2A-1W-C2P20
	adaptador de montaje premontado,				
	adaptador de montaje premontado, racor de cables y tapón ciego incluidos				

FESTO

- Principio de medición inductivo
- Salidas PNP, NPN, 2 hilos DC, NAMUR
- Adaptador de montaje premontado 80 x 30 H20
- Racor de cables y tapón ciego incluidos en la dotación de suministro



Especificaciones técnicas generales					
Tipo SRBC	-1-P	-1-N	-1-ZU	-20N	-20NEX6
Margen de ajuste registro [°] angular	0 90				
Norma en la que se basa	ISO 5211				
	VDI/VDE 3845				
	EN 60947-5-6 EN 60947-5-6				
Tipo de fijación	Sobre brida según ISO 5211				
	Con escuadra de fijación				

Datos eléctricos							
Tipo SRBC		-1-P	-1-N	-1-ZU	-20N	-20NEX6	
Principio de medición		Inductivo	nductivo				
Salida		PNP NPN Bifilar, sin contacto		NAMUR			
Función del elemento de maniol	ora	Sensor normalmente	abierto		Normalmente cerrado		
Margen de tensión de	[V DC]	10 30		5 60	8,2		
funcionamiento							
Tensión máx. de entrada Ui	[V]	-				16	
Corriente máxima de salida DC	[mA]	100			3		
Caída de tensión	[V]	≤ 3		≤ 5	-		
Intensidad en reposo	[mA]	≤ 15		-			
Corriente residual	[mA]	00,5		0 1	-		
Corriente mín. de carga	[mA]	-		4	-		
Inductancia interna efectiva Li	[µH]	-				100	
Capacitancia eléctrica interna	[nF]	-				100	
efectiva Ci							
Parámetro de entrada máx. de		-				Ver certificado IECEx	
seguridad intrínseca ¹⁾		-				Ver certificado ATEX	
Protección contra inversión de p	olaridad	En todas las conexiones eléctricas			-		
Anticortocircuitaje		Ciclos -					

Electromecánica					
Tipo SRBC	-1-P	-1-N	-1-ZU	-20N	-20NEX6
Racor de cables	M20x1,5				
Diámetro máximo admisible [mm]	5 13				5,5 13
del cable					
Conector eléctrico	10 contactos				
	Borne roscado				
Sección transversal nominal [mm²]	0,25 2,5				
de conductor conectable					
Material					
Conexión de cable	PA				
Tapón ciego	PA				



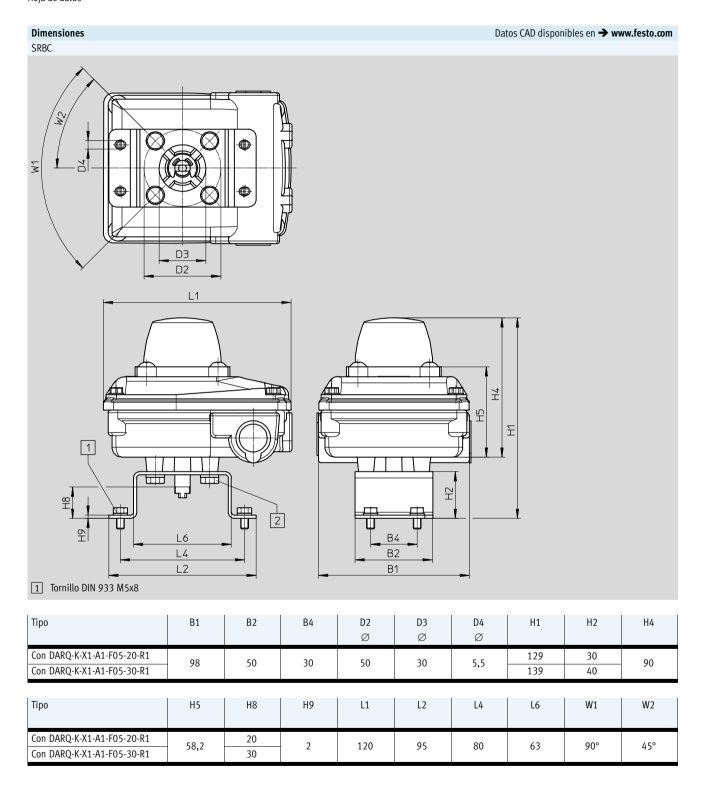
Condiciones de funcionamiento y del ento	-1-P	-1-N	-1- Z U	-20N	-20NEX6				
Tipo SRBC		-1-N		-20N	-20NEX6				
Temperatura ambiente [°C]	-20 +70		-20 +80						
Temperatura de almacena- [°C]	-20 +70		-20 +80		-20 +70				
miento									
Tipo de protección	IP67								
	NEMA 4/4X								
Resistencia a choques	Control de golpes cor	n grado de severidad	l 2, según FN 942017-	5 y EN 60068-2-27					
Resistencia a los impactos	Control para el trans	porte, grado 2, segú	n FN 942017-4 y EN 6	0068-2-6					
Marcado CE	Según directiva de m	áquinas UE-CEM ²⁾							
(consultar declaración de conformidad) ¹⁾	Según la directiva de RoHS de la UE								
	-		Según directiva CE de						
					protección contra				
					explosiones (ATEX)				
Homologación	c CSA us (OL)								
	Marca registrada RCM								
Categoría ATEX para gas	_				II 1G				
Categoría ATEX para polvo	-				II 1D				
Tipo de protección (contra explosión) de	-				Ex ia IIC T6/T5 Ga				
gas									
Tipo de protección contra explosión por	-				Ex ia IIIC Txx°C Da				
polvo									
Temperatura ambiente con peligro de	-				Ver certificado IECEx				
explosión	_				Ver certificado ATEX				
Certificación de protección contra	_				EPL Ga (IEC-EX)				
explosión fuera de la UE	_				EPL Da (IEC-EX)				
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2								

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

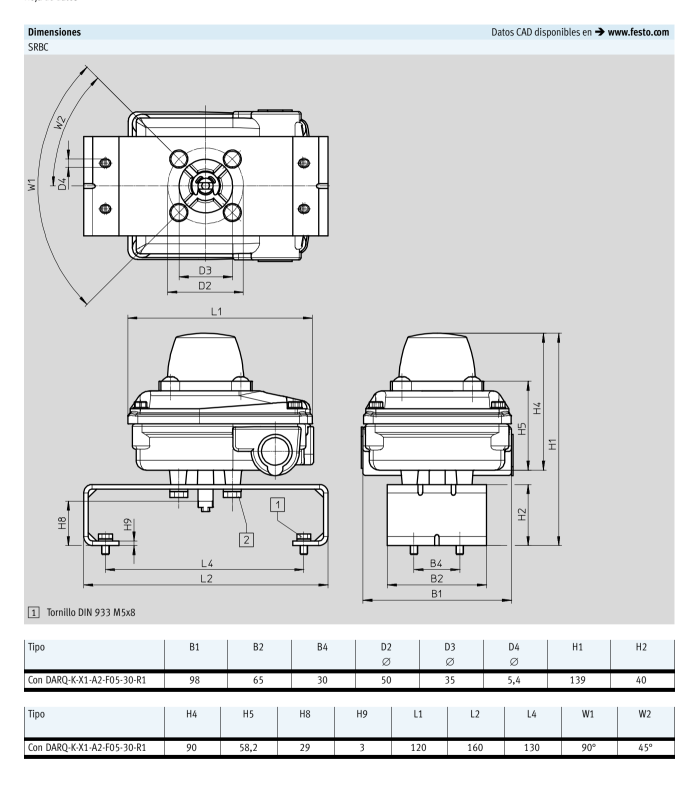
²⁾ Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp -> Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Materiales							
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio						
Escuadra de fijación	Acero inoxidable de aleación fina						
Eje							
Anillo elástico							
Arandela							
Tornillería							
Juntas	NBR						
Manecilla	PC						
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS						
	Contiene substancias perjudiciales para la pintura						











★ Programa básico

Referencias					
	Descripción resumida	Dimensiones Puente de montaje	Peso	N° art.	Tipo
		[mm]	[g]		
	Caja de señalización de posición con adaptador de montaje premontado,	30 x 80, H: 20	800	★ 3482807	SRBC-CA3-YR90-N-20N-ZC-C2P20-EX6
	racor de cables y tapón ciego incluidos en la dotación de suministro			★ 3482808	SRBC-CA3-YR90-N-1-P-C2P20

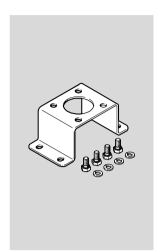
Referencias					
	Descripción resumida	Dimensiones Puente de montaje [mm]	Peso [g]	№ art.	Tipo
	Caja de señalización de posición con adaptador de montaje premontado, racor de cables y tapón ciego incluidos en la dotación de suministro	30 x 80, H: 20	800	3482806 3482809 3482810	SRBC-CA3-YR90-N-20N-ZC-C2P20 SRBC-CA3-YR90-N-1-N-C2P20 SRBC-CA3-YR90-N-1-ZU-C2P20

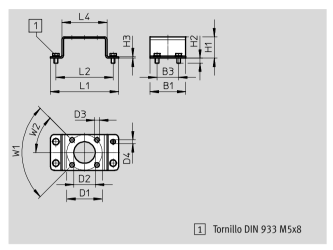


Accesorios

Adaptador de montaje DARQ-K-X1-A1-...

- Adaptador de montaje en actuadores normalizados según VDI/VDE 3845
- Tamaño 30x80, alto 20 o 30x80, alto 30
- Tornillos de fijación incluidos en la dotación del suministro
- Material: Acero de alta aleación, inoxidable
- Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa
 RoHs

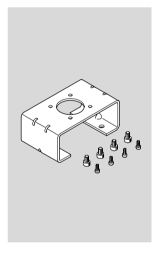


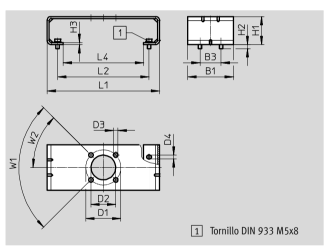


Dimen	imensiones y referencias															
B1	В3	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Н3	L1	L2	L4	W1	W2	Peso	N° art.	Tipo
		Ø	Ø	Ø	Ø									[g]		
50	30	50	30	6,5	5,5	30	6,8	2	95	80	63	90°	45°	350	3636269	DARQ-K-X1-A1-F05-20-R1
						40								380	3636270	DARQ-K-X1-A1-F05-30-R1

Adaptador de montaje DARQ-K-X1-A2-...

- Adaptador de montaje en actuadores normalizados según VDI/VDE 3845
- Tamaño 30x130, alto 30
- Tornillos de fijación incluidos en la dotación del suministro
- Material:
 Acero de alta aleación, inoxidable
- Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHs





Dimen	Dimensiones y referencias															
B1	В3	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Н3	L1	L2	L4	W1	W2	Peso	N° art.	Tipo
		Ø	Ø	Ø	Ø									[g]		
65	30	50	35	6,5	5,4	40	5,8	3	160	130	114	90°	45°	460	3886114	DARQ-K-X1-A2-F05-30-R1



Referencias									
	Descripción	Material	Color	N° art.	Tipo				
Racor de cables NETC									
	M20x1,5	Metálico	Metálico	568279	NETC-M-M20-P4				
	M20x1,5	Polímero	Negro	4464895	NETC-P-M20				
	M20x1,5	Polímero	Azul	4197362	NETC-P-M20-EX4				

Referencias					
	Conector eléctrico	Longitud del cable [m]	Circuito protector	N° art.	Tipo
Cables NEBV para	conexión de válvulas, para caja de señalización d	e posiciones co	n conexiones		
	Conector acodado tipo zócalo, patrón de	0,6	Sí	3679776	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-LE3
	conexiones forma A, EN 175301-803		No	3579466	NEBV-A1W3-K-0.6-N-LE3
	Conector acodado tipo zócalo, patrón de	0,6	Sí	3679778	NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-LE3
	conexiones forma B, según estándar industrial de 11 mm		No	3579468	NEBV-B2W3-K-0.6-N-LE3