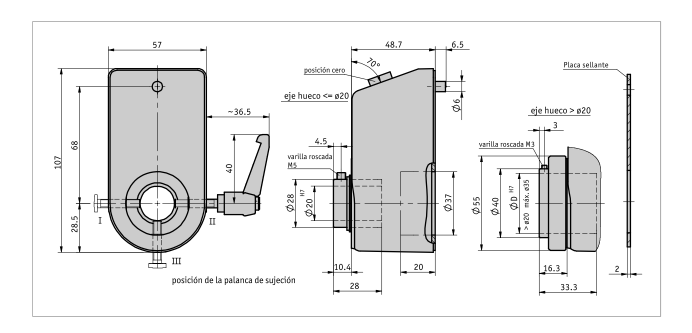
En carcasa de metal

Perfil

- Modelo extremadamente robusto en carcasa de metal
- Eje hueco máx. Ø 35 mm
- Mecanismo de conteo con 4 ó 5 décadas
- Con función de posición cero
- Palanca de apriete integrada en la forma constructiva
- Opcionalmente con eje de accionamiento de acero fino
- Dirección de conteo reversible





Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Carcasa	fundición inyectada de cinc	
Mecanismo de conteo	4 Décadas con la lectura fina	
Altura cifras	~4.5 mm	
Peso	0.7 kg	

En carcasa de metal

■ Máx. revoluciones

Indicación (tras primer giro)	máx. revoluciones [min-1] con posición cero	máx. revoluciones [min-1] sin ajuste a cero
(0)0010	500	500 (1200)
(0)0020	250	500 (600)
(0)0025	200	480
(0)0030	165	400
(0)0040	125	300
(0)0050	100	240
(0)0060	85	200
(0)0080	60	150
(0)0100	50	120





Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	0 80 °C	

Pedido

■ Observación de pedido

Indicador	Posición de monta	je con posición cero	Posición de monta	Sentido de conteo		
12345		03		04	e	

Observación: los elementos resaltados en naranja son características del pedido

■ Tabla de pedidos

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
Posición de montaje	01	con ajuste cero	ver iconos de la posición de montaje
	02	sin ajuste cero	ver iconos de la posición de montaje
	03	con ajuste cero	ver iconos de la posición de montaje
	04	sin ajuste cero	ver iconos de la posición de montaje
Mecanismo de conteo/cifras	4	4 décadas	
	5	5 décadas	
indicación tras 1ª revolución	···	10, 16, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100	
		otros a demanda	
posición de la coma	0	0 = 00000	sólo con 5 décadas
	1	1 = 0000.0	
	2	2 = 000.00	sólo con 5 décadas
	3	3 = 00.000	sólo con 5 décadas
	4	4=0.0000	sólo con 5 décadas
Sentido de conteo	i	valores ascendentes en sentido agujas del reloj	

Indicación digital de la posición DAO8

En carcasa de metal

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
	е	valores ascendentes en contra agujas del reloj	
	e/i	ajustable por el cliente	abriendo la carcasa
eje hueco/diámetro	20	ø20 mm	
eje naceo/ alametro	35	ø35 mm	sólo si aparece "50" después de la 1ª revolución
	VA20	ø20 mm	acero fino inoxidable
		RH10, RH12, RH14, RH16, RH18	casquillos reductores
Color	0	naranja RAL 2004	
	S	negro RAL 9005	
palanca de sujeción/posición	OKL	Sin palanca de apriete	
	I	capa I	
	II	Posición II	
	III	capa III	

■ Clave de pedido															
DA08 -		-		-		-		-		-		-		-	
	A		В		С		D		E		F		G		Н

