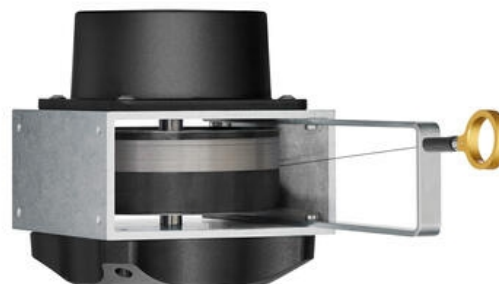


## D120 ENKODER LINKOWY

Przetwornik ciągnowy / mechanizm linkowy z enkoderem

SERIE D8.D120

- Max. zakres pomiarowy: 10 m
- Zakres temperatur: -40° do +85°C
- Stopień ochrony max IP69k
- Prędkość przemieszczenia max. 3 m/s



### OPIS PRODUKTU

Dzięki niezwyklej wytrzymałej budowie, wysokiemu stopniowi ochrony IP69K i szerokiemu zakresowi temperaturowemu nowe enkodery linkowe D120 Kubler są szczególnie niezawodne i długowieczne. Elastyczność i zdolność do dostosowania się znajdują odzwierciedlenie w szerokim wyborze rodzajów obudów i linek, szerokim zakresie pomiarowym oraz dużej liczbie różnych interfejsów. Należy podkreślić możliwość redundancji.

W celu określenia numeru katalogowego proszę o zapoznanie się z poniższymi informacjami.

Order code	D8.D120	.XXXX	.XXX	X	.0000			
	Type	a	b	c	d	e	f	
<b>a</b> Measuring length		<b>c</b> Linearity		<b>e</b> Sensor type				
3 = 3 m		1 = 0.5 %		<b>A11</b> = 4 ... 20 mA / 12 ... 30 VDC				
4 = 4 m		2 = 0.25 %		<b>A22</b> = 0 ... 10 V / 12 ... 30 VDC				
5 = 5 m		3 = 0.1 %		<b>A33</b> = 1 kΩ / max. 30 VDC				
6 = 6 m			<b>d</b> Housing	<b>CC1</b> = CANopen <sup>2)</sup>				
7 = 7 m			1 = open housing, open wire guide	R11 = 2 x 4 ... 20 mA / 12 ... 30 VDC				
8 = 8 m			3 = housing with perforated sheet metal cover, open wire guide	R22 = 2 x 0 ... 10 V / 12 ... 30 VDC				
9 = 9 m			4 = housing with perforated sheet metal cover, closed wire guide	R33 = 2 x 1 kΩ / max. 30 V				
A = 10 m			6 = closed housing, closed wire guide					
<b>b</b> Wire types <sup>1)</sup>				<b>f</b> Type of connection / protection level sensor				
1 = V4A, ø 0.5 mm				1 = radial cable, 2 m [6.56''] TPE / IP69k <sup>3)</sup>				
2 = V4A, ø 1.0 mm (measuring length 3 ... 8 m)				<b>3</b> = radial M12 connector / IP67				
3 = V4A, ø 1.5 mm (measuring length 3 ... 6 m)				4-pin for sensor type A11 ... A33				
				5-pin for sensor type CC1				
				8-pin for sensor type R11 ... R33				

Standard variants are represented **bold underlined**